

فاضل سلامة شطناوي

كلية التربية - جامعة اليرموك



أسس الرياضيات

والمفاهيم الهندسية الأساسية



رقم التصنيف : 516

المؤلف ومن هو في حكمه: د. فاضل سلامة شطناوي

عنوان الكتاب: اسس الرياضيات والمفاهيم الهندسية الاساسية

رقم الايداع : 2007/5/1520

الواصفــــــــــــات: / الرياضيات // الهندسة/

بيانات النشر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

* - تم اعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الاولى من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناسخ

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار السيرة للنشر والتوزيع

- عمان - الأرنب، ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنسيق

الكتاب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على اشرطة كاسيت أو إدخاله على

الكمبيوتر أو برمجته على استخوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً.

Copyright ©

All rights reserved

الطبعة الأولى

1428 - 2008



דאן

المسيره

للنشر والنوزيع والطباعة

عمان-العبدلي-مقابل البنك العربي

هاتف: 5627049 فاكس: 5627059

عمان-ساحة الجامع الحسيني-سوق البتراء

هاتف: 4640950 فاكس: 4617640

ص.ب 7218 - عمان 11118 الأردن

www.massira.jo

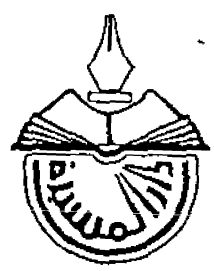
أسس الرياضيات

والمفاهيم الهندسية الأساسية

فاضل سلامة شطناوي

كلية التربية - جامعة اليرموك

المركز الثقافي الإسلامي
مكتبة جامعة اليرموك
البيروت - محمد حسين فضل الله العامة
الطبعة 2002 1/5/1424



الفهرس

المقدمة.....	٩
الجزء الأول: مفاهيم أساسية في هندسة اقليدس	١١
الوحدة الأولى: طبيعة الرياضيات والبنية الرياضية لهندسة اقليدس.....	١٢
(١-١) طبيعة الرياضيات.....	١٥
(٢-١) البنية الرياضية لهندسة اقليدس.....	١٦
(٣-١) المفاهيم الهندسية وطبيعتها.....	١٧
(٤-١) مفاهيم أولية.....	١٩
(٥-١) القطعة المستقيمة والشعاع.....	٢٢
(٦-١) مسلمات هندسة اقليدس.....	٢٤
(٧-١) المنحنى والمنحنى المغلق البسيط.....	٢٧
(٨-١) المنحنى المَحْدَب والمنحنى المقعر.....	٢٨
الوحدة الثانية: الزاوية.....	٣١
(١-٢) تعريف الزاوية.....	٣٣
(٢-٢) قياس الزاوية ووحدة قياس الزوايا.....	٣٤
(٣-٢) علاقات بين الزوايا.....	٣٦
(٤-٢) التعامد والتوازي بين المستقيمت.....	٣٩
(٥-٢) الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين.....	٤٠
الوحدة الثالثة: الدائرة.....	٤٥
(١-٢) تعريف الدائرة.....	٤٧
(٢-٢) الزاوية المحيطية والزاوية المركّبة.....	٤٨
(٣-٢) مماس الدائرة.....	٥١
(٤-٢) محيط الدائرة ومساحة المنطقة الدائرية.....	٥٢
الوحدة الرابعة: المضلعات.....	٥٥

٥٧.....	(١-٤) تعريف المضلع.....
٦٠.....	(٢-٤) الزاوية الخارجية.....
٦٤.....	(٣-٤) تطابق المضلعات وتشابهها.....
٦٥.....	(٤-٤) المثلث: - تعريف المثلث.....
٦٧.....	- تطابق المثلثات.....
٦٩.....	- خواص ثانوية ثابتة.....
٧٩.....	- خواص ثانوية متغيرة.....
٨٢.....	(٥-٤) الأشكال الرباعية:.....
٨٢.....	- الشكل الرباعي.....
٨٢.....	- شبه المنحرف.....
٨٦.....	- متوازي الأضلاع.....
٨٩.....	- المستطيل.....
٨٩.....	- المعين.....
٩٠.....	- المربع.....
٩٢.....	ملحق رقم (١)

الجزء الثاني: أسس الرياضيات

٩٧.....	الوحدة الأولى: المنطق
٩٩.....	(١-١) العبارة
١٠١.....	(٢-١) نفي العبارة
١٠٢.....	(٣-١) العبارة المركبة
١٠٩.....	تمارين ١-١
١١٠.....	(٤-١) العبارة المتكافئة
١١٤.....	تمارين ٢-١
١١٥.....	(٥-١) الجمل المفتوحة

١١٦.....	(٦-١) العبارة المسورة
١١٨.....	تمارين ٣-١
١٢١.....	الوحدة الثانية: المجموعات
١٢٢.....	(١-٢) المجموعة والعنصر
١٢٤.....	(٢-٢) المجموعات المنتهية وغير المنتهية
١٢٤.....	(٣-٢) المجموعات الجزئية
١٢٥.....	(٤-٢) المجموعة الخالية والمجموعات الشاملة
١٢٦.....	(٥-٢) أشكال فن
١٢٨.....	تمارين ١-٢
١٢٩.....	(٦-٢) العمليات على المجموعات
١٤٠.....	تمارين ٢-٢
١٤٣.....	الوحدة الثالثة: العلاقات والاقترانات
١٤٥.....	(١-٣) الزوج المرتب
١٤٦.....	(٢-٣) ضرب المجموعات
١٤٨.....	(٣-٣) العلاقة
١٥١.....	(٤-٣) خواص العلاقات المعرفة كل مجموعة
١٥٩.....	تمارين ٢-٣
١٦١.....	(٥-٣) الاقترانات (أو التطبيقات)
١٦٤.....	(٦-٣) خواص الاقترانات
١٦٦.....	(٧-٣) اقترانات خاصة
١٧٣.....	الوحدة الرابعة: البرهان
١٧٥.....	(١-٤) مقدمة
١٧٥.....	(٢-٤) البرهان المباشر
١٧٧.....	(٣-٤) البرهان غير المباشر

١٨٢.....	(٤-٤) البرهان بالمثل المعاكس.....
١٨٤.....	(٥-٤) البرهان بطريقة الاستنزاف (الاستبعاد).....
١٨٥.....	(٦-٤) الاستقراء الرياضي.....
١٨٧.....	تمارين ١-٤.....
١٨٩.....	المراجع.....

المقدمة

يتقدم العلم من خلال ملاحظة علاقات بين الأشياء أو الحوادث وهذه العلاقات أما أن تقود لتصنيف الأشياء بناء على خواص مشتركة بينها وتميزها عن غيرها أو تقود إلى اكتشاف علاقة بين صنفين أو أكثر من الاصناف المعرفية.

وحتى نعد أطفالنا إعداداً صحيحاً وقوياً لدورهم في الحياة، علينا أن ننمّي لديهم التفكير بأنماطه المختلفة من خلال تكوين الحس بطبيعة الرياضيات ودورها في التقدم العلمي والتكنولوجي. ولا يتأتى ذلك إلا من خلال ادراكهم للمفاهيم الرياضية وتنمية قدراتهم على اكتشاف علاقات بين هذه المفاهيم، واتقانهم للمهارات الرياضية في سياقات حياتية واقعية، واكسابهم انماطاً من التفكير تمكّنهم من فهم المسائل وايجاد الحلول لها.

ومن هنا فقد جاءت فكرة هذا الكتاب عن المفاهيم الهندسية وتعميماتها ليستفيد منها المعلم في التخطيط لتدريس الرياضيات تخطيطاً قائماً على المعرفة الدقيقة والادراك التام لهذه المفاهيم وكيفية بنائها.

وقد استند المؤلف في تناوله لموضوعات هذا الكتاب إلى خبرة ميدانية طويلة، وكثير من المناقشات والملاحظات الميدانية لمعلمين ومعلمات اخلصوا في عملهم فأبدعوا في مهمتهم. وانني آمل أن يجد فيه كل مهتم بالرياضيات وتدريسها ما يفيد في مهمته. وأتمنى على كل من لديه ملاحظة أن لا يمتنّ بها على المؤلف كي يتم تطوير هذا الكتاب لتكبر الفائدة ويكثر المستفيدون.

والله من واء القصص

المؤلف

الجزء الأول

مفاهيم أساسية في هندسة اقليدس

الوحدة الأولى: طبيعة الرياضيات والبنية الرياضية لهندسة اقليدس

الوحدة الثانية: الزاوية

الوحدة الثالثة: الدائرة

الوحدة الرابعة: المضلعات

الوحدة الأولى

طبيعة الرياضيات والبنية الرياضية لهندسة اقليدس

- (١-١) طبيعة الرياضيات
- (٢-١) البنية الرياضية لهندسة اقليدس
- (٣-١) المفاهيم الهندسية وطبيعتها
- (٤-١) مفاهيم أولية
- (٥-١) القطعة المستقيمة والشعاع
- (٦-١) مسلمات هندسة اقليدس
- (٧-١) المنحنى والمنحنى المغلق البسيط
- (٨-١) المنحنى المحدب والمنحنى المقعر

(١-١) طبيعة الرياضيات

غالباً ما يسوّي كثير من الناس بين الرياضيات وفروعها كالحساب والهندسة. فالحساب يتناول الأعداد والعمليات عليها. والهندسة تتناول الأشكال وخواصّها. بينما تتضمن الرياضيات أكثر من ذلك.

وسنتناول بعض مضمونات الرياضيات كي يهتم بها معلم الرياضيات عند تدريسه لمادة الرياضيات فيحقق بذلك الأهداف الكبرى من وراء تعليم وتعلّم الرياضيات.

١- الرياضيات لغة العلوم: ينظر بعض التربويين للرياضيات على أنها لغة. ولهذه اللغة خواص ميّزتها على اللغات الأخرى، وجعلتها افضل من غيرها لتناول العلوم. فلكل كلمة فيها معنيّ واحداً محدّداً وواضحاً لا يقبل التأويل. وهي تتصف بالدقّة التامة في التعبير عن الأفكار والمعاني. كما أنها تستخدم الرموز مما يوفر لها الاختصار ويجعلها لغة عالميّة تسهم في التواصل بين الحضارات والشعوب.

وتعلّم الرياضيات يتضمن إتقانها كلغة لها رموزها ومصطلحاتها ومفرداتها وعباراتها التي تعبّر عن الأفكار بدقّة ووضوح. فعندما يُطلب من طالب حل مسألة ما ينبغي أن يكون قادراً على فهمها والتعبير عن حلّها بلغة واضحة ودقيقة.

٢- الرياضيات طرق في التفكير: فهي تزودنا باستراتيجيات لتنظيم وتحليل وتركيب البيانات او المعلومات كبيرة العدد وليس بالضرورة أن تكون عدديّة. فالفرد المالك لقدر من المعرفة الرياضية يستخدمها في مواجهة الكثير من المواقف اليومية. ولا ننسى أن العلاقة بين اللغة والتفكير علاقة تبادلية التأثير. فنحن لا نستطيع التفكير بدون لغة واللغة تنمو مع التفكير، حيث ينتج عن التفكير أفكار جديدة تحتاج الى أسماء وكلمات جديدة للتعبير عنها. ولذلك كي ننمّي التفكير عند المتعلم لا بدّ من اكسابه اللغة الصحيحة والدقيقة كي يستطيع فهم ما يقرأ ويفكر تفكيراً صحيحاً عند بحثه عن حل لمسألة ما.

٣- الرياضيات هي دراسة الأنماط والعلاقات. فالأطفال بحاجة لأن يدركوا الأفكار المتكررة والعلاقات بين الأفكار الرياضية. وتشكل هذه العلاقات والأفكار محاور موحدة من خلالها يرتبط منهاج اي موضوع مع المواضيع التي سبقته. ويجب أن يرى الأطفال كيف تشبه فكرة ما أو تختلف عن الأفكار الأخرى التي تمّ تعلّمها. فطفل الصف الثاني

الأساسي مثلاً يمكن أن يرى ويدرك كيف ترتبط حقيقة ما (مثل $2+2=5$) مع حقيقة أخرى (مثل $2=3-5$).

٤- الرياضيات أداة ووسيلة، إنها الأداة التي يستعملها الرياضيون، وتُستعمل أيضاً من قبل كل فرد في حياته اليومية. لذلك، فالطفل يقدّر لماذا يتعلّم الحقائق الرياضية والمهارات والمفاهيم التي يتضمنها المنهاج المدرسي. وهو يستعمل الرياضيات لحل مسائل مجردة أو عملية كما يفعل الرياضيون. وتستعمل الرياضيات في الأعمال والمهن المختلفة.

(٢-١) البنية الرياضية لهندسة اقليدس:

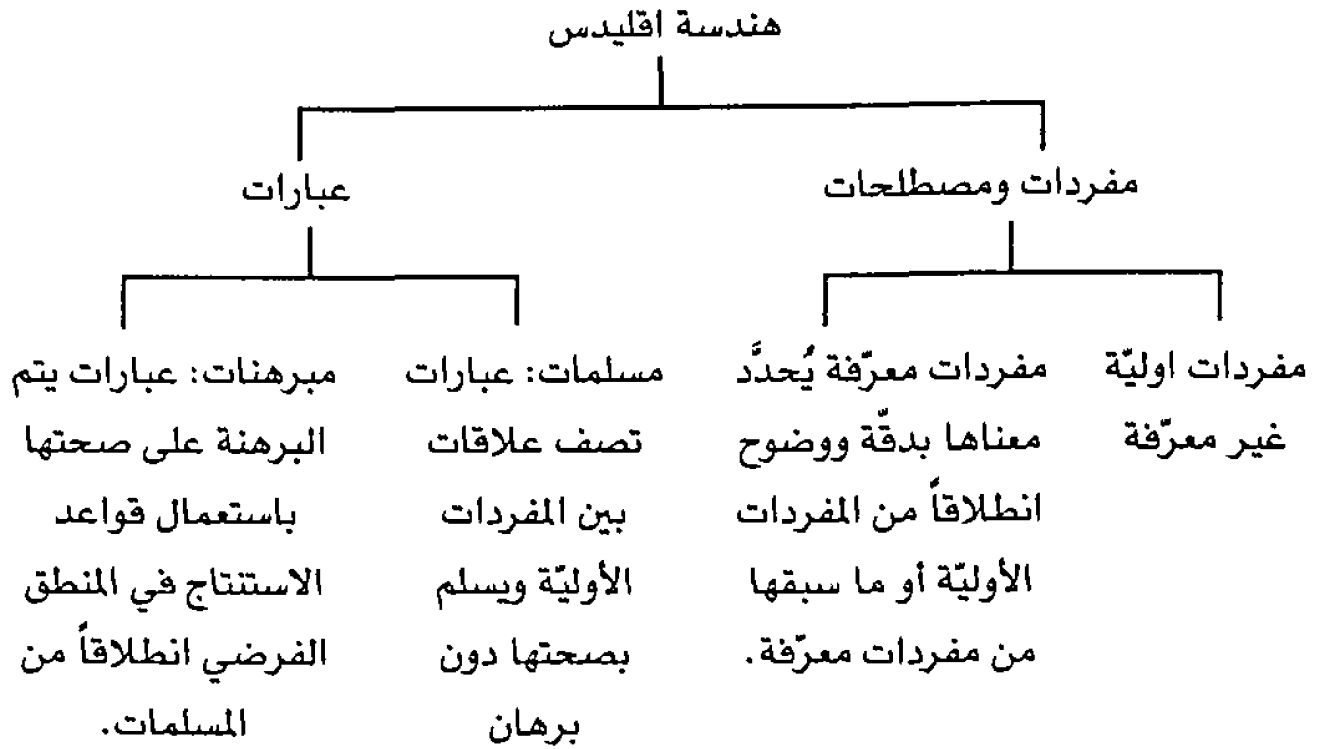
البنية لرياضية لهندسة اقليدس بنية افتراضية تبدأ بمجموعة من التعابير والمصطلحات تقبل دون تعريف (مثل نقطه، مستقيم، مستوى، ...) ترتبط بعلاقات تُسمّى مسلمات يسلّم بصحتها دون برهان.

فإذا سألت عن معنى "متوازي أضلاع" قيل لك بأنه "شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان". وستجد أنه قد استخدمت الكلمات: شكل، شكل رباعي، ضلع، متوازيان لتحديد معنى متوازي الاضلاع. ولكي نفهم معنى متوازي الاضلاع يجب أن نفهم أولاً معنى هذه الكلمات. وعندما تسأل عن معناها سيقدم لك بدلالة كلمات أخرى. وإذا استمرّ الحال هكذا فإننا سنصل إلى كلمات لا نستطيع أن نجد كلمات أبسط منها نستعملها لتحديد معناها، وستكون هذه الكلمات من البساطة والوضوح بحيث نقبلها دون تعريف لفظي لها، تسمّى هذه الكلمات كلمات أوليّة أو كلمات غير معرفّة يُتفق عليها أولاً ثم تستعمل بعد ذلك لتعريف كلمات أخرى تعريفاً يحدّد معناها بدقة ووضوح.

وكذلك الجمل في الرياضيات. والجمل في الرياضيات هي جمل خبريّة إمّا أن تكون صحيحة فقط أو خطأ فقط ولا يجوز أن تكون صحيحة وخطأ في آن واحد. تسمّى الجمل في الرياضيات عبارات. ولكي نقبل صحة عبارة ما لا بُد من اثبات صحتها اعتماداً على صحة عبارات أخرى سبقتها، والعبارات الأخرى ستعتمد في صحتها على عبارات سبقتها أيضاً، وهكذا.

وسيقودنا هذا الأمر أيضاً إلى عبارات نقبلها ونسلّم بصحتها دون برهان تسمّى مسلمات نعتمد عليها في إثبات صحة عبارات أخرى تُسمّى مبرهنات.

والمخطط التالي يوضح بنية هندسة اقليدس.



(٣-١) المفاهيم الهندسية وطبيعتها:

المفاهيم الهندسية أفكار مجردة يمكن وصفها أو تعريفها ولا يمكن ادراكها بالحواس. فما من أحد رأى الخط المستقيم، ولكننا نرى أشياء نصفها بأنها مستقيمة، فنقول إنّ حافة الورقة مستقيمة وحافة المكتب مستقيمة... وهكذا. ويمكن أن نرسم أشكالاً على ورقة بيضاء ونقول إنّ هذه نقطة وهذه قطعة مستقيمة وهذه زاوية... الخ.

والمفاهيم الهندسية (والرياضية بشكل عام) نوعان:

- (١) مفاهيم أولية غير معرفة ندرك معناها ونصفها ولا نستطيع تعريفها.
- (٢) مفاهيم معرفة وهي مفاهيم يمكن تعريفها بعبارات تُحدّد معناها بدقة ووضوح. والمفهوم الرياضي بناء عقلي. وهو تجريد عقلي لخواص مشتركة ومميزة لمجموعة من الأشياء أو الأحداث التي يمكن ملاحظتها. تُسمّى هذه المجموعة مجموعة المرجع للمفهوم، وعناصر هذه المجموعة تُسمّى أمثلة المفهوم. وأمثلة المفهوم يمكن أن تكون أشياء مدركة بالحواس (مفاهيم المجموعات)، أفعال (مفاهيم عمليات)، مقارنات (مفاهيم علاقات)، أو تنظيمات (مفاهيم بنائية).

كما تُسمّى الخواص المشتركة والمميزة لأمثلة المفهوم بالخواص الجوهرية للمفهوم أو مسلمات المفهوم. وعندما نعرّف مفهوماً فإنّ التعريف يجب أن يتضمن هذه الخواص مفصلة أو مختصرة.

وبتحليل هذا التعريف للمفهوم سنجد أن للمفهوم خمسة أركان هي:-

(١) الخواص الجوهرية (الأساسية) : وهي الخواص المشتركة بين الأشياء أو الأحداث التي تكون المفهوم، والمميزة لها عن غيرها. وتعتمد هذه الخواص لتصنيف الأشياء إلى أمثلة انتماء للمفهوم أو عدم انتماء.

(٢) مصطلح المفهوم: وهو الاسم أو الرمز الذي يطلق على المفهوم بعد تحديد خواصه الجوهرية.

(٣) أمثلة المفهوم: وهي كافة الأشياء أو الأحداث التي تتوفر في كل منها خواص المفهوم الجوهرية وكل واحد منها يكون مثالاً على المفهوم.

(٤) تعريف المفهوم: وهو تجميع أو تلخيص للخواص الجوهرية في عبارة بهدف تحديد المعنى الدقيق والواضح للمفهوم.

(٥) الخواص الثانوية للمفهوم: وهي خواص يمكن استنتاجها والبرهنة على صحتها اعتماداً على الخواص الجوهرية للمفهوم والمعارف الرياضية التي سبقت هذا المفهوم في تسلسل عناصر البنية التي ينتمي إليها المفهوم. وتصنف الخواص الثانوية للمفهوم إلى ثلاثة أصناف أو أنواع:

(أ) خواص تتوفر في جميع أمثلة المفهوم وتسمى خواص ثانوية ثابتة.

(ب) خواص تتوفر في بعض أمثلة المفهوم وتسمى خواص ثانوية متغيرة.

(ج) خواص تتناول علاقة بين مثالين من أمثلة المفهوم وتسمى خواص ثانوية علاقية.

وقد لا يكون ممكناً تناول هذه الأركان الخمسة دفعة واحدة في المنهاج المدرسي ولذلك يقدم منها في مرحلة ما ما هو مناسب لتلك المرحلة العمرية للمتعلم وبصورة تتمشى مع درجة نضجه واستعداده. وفي مرحلة لاحقة يتم التوسع فيما أعطي في المرحلة السابقة وتقديم معلومات أخرى حول المفهوم.... وهكذا، إلى أن يكتمل تقديم المفهوم بأركانه الخمسة وباللغة الرياضية الدقيقة، وهو ما يتمشى مع مفهوم المنهاج الحلزوني.

وفي المرحلة التي يستوجب على المتعلم ادراك الخواص الجوهرية للمفهوم، توجه نشاطات المتعلم نحو ادراك الخاصّة (أو الخواص) الجوهرية من خلال عدد محدود من أمثلة المفهوم وعندها يكون المتعلم قد جرد تلك الخاصّة (أو الخواص) يقوم بعدها بتعميم هذه الخاصّة (الخواص) لتشمل جميع أمثلة المفهوم.

وسنتناول في البنود التالية بعض مفاهيم هندسة اقليدس بشيء من التفصيل.

(٤-١) مفاهيم أولية:

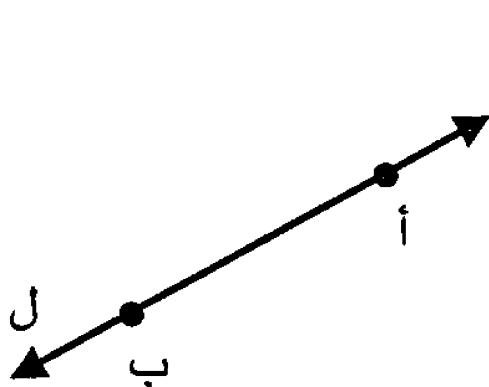
النقطة والمستقيم والمستوى والفضاء هي المفاهيم الأساسية في الهندسة الأقليدية وهي مفاهيم غير معروفة تستخدم لتعريف مفاهيم أخرى أو وصف مسائل. وكون هذه المفاهيم غير معروفة (أي لا يمكن وضع صياغة لفظية تحدد المعنى لهذه المفاهيم بدقة ووضوح)، فإننا نلجأ لتوصيل معناها إلى الطلاب من خلال التمثيل بالرسومات أو النماذج.

النقطة: موقع مدينة ما على خريطة، أو ثقب في ورقة نصنعه بدبوس رفيع أو رأس دبوس أمثلة توضح فكرة النقطة. وإذا استخدمنا الطبشورة ورسمنا شحطة صغيرة على اللوح وطلبنا من التلاميذ استخدام المساحة لتصغير هذا الأثر إلى أقصى حد ممكن فإن هذا الأثر يمثل نقطة.

ومن الممكن أن نعطي (أو نطلب من الطلاب) أمثلة من الواقع على النقطة بمعناها الاقليدي. وتستخدم حروف الهجاء الكبيرة لتسمية النقط. انظر الشكل التالي

أ. (نقطة أ) ب. (نقطة ب)

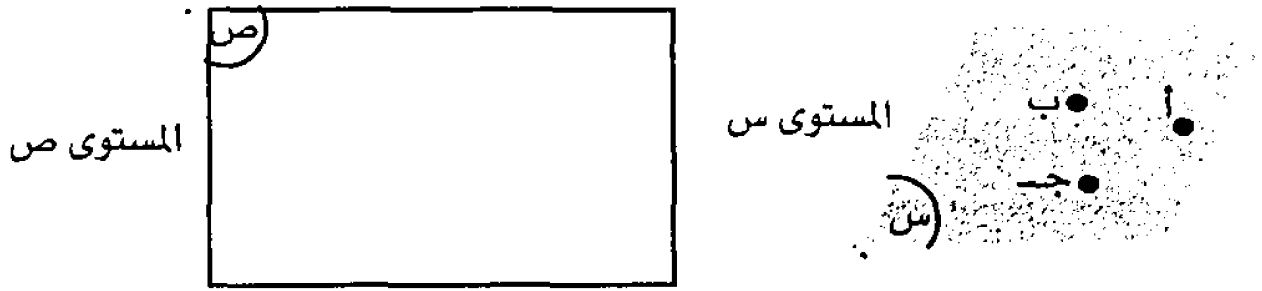
وجميع الأشكال الهندسية تتكون من نقاط. ومن هذه الأشكال الخط المستقيم.



المستقيم: ويمثل برسم كالرسم المجاور. ويشير السهمان إلى الامتداد اللانهائي للخط المستقيم. ويسمى الخط المستقيم باستعمال حرف صغير من حروف الهجاء مثل ل، م، ن، أو باستعمال أي نقطتين واقعتين عليه مثل، أ، ب ونقول:

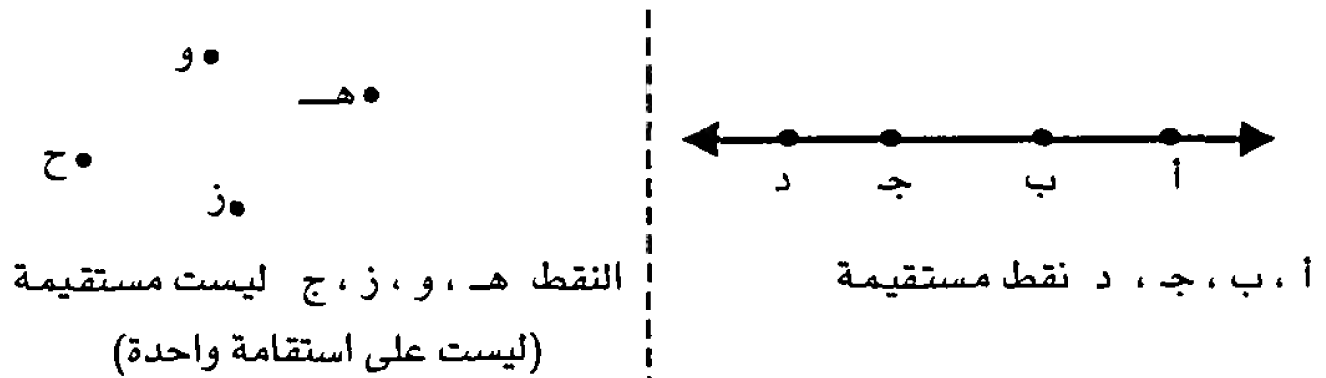
المستقيم ل أو المستقيم أ ب ليعني المستقيم المار بالنقطتين أ، ب ونختصر ذلك بالرموز ونكتب ل أو أ ب.

المستوى: وهو مفهوم غير معرف أيضاً، ويقدم للطلبة من خلال نماذج كسطح الطاولة أو أرضية الغرفة.... ويشترط في أي سطح كي يكون مستوياً أن ينطبق عليه خط مستقيم في جميع أوضاعه. ومع أن المستوى يمتد بكافة الاتجاهات بلا نهاية فإننا نمثله بشكل رباعي كالأشكال التالية:



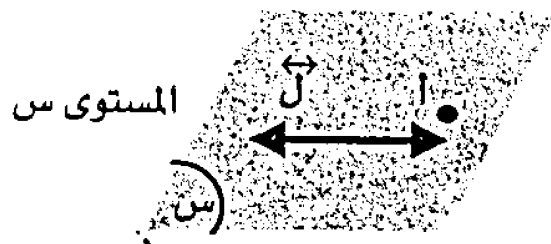
ويسمى المستوى بحرف كبير مُزَيَّن من حروف الهجاء مثل س أو ص أو ع... أو باستعمال ثلاث نقط (لا تقع على خط مستقيم) في المستوى ونقول المستوى أ ب ج. والمفهوم الرابع غير المعرّف هو الفضاء: وهو مجموعة كافة النقط. وتستخدم المفردات غير المعرفة: نقطة، مستقيم، مستوى، فضاء، لتعريف مفردات أخرى جديدة.

تعريف (١) النقط المستقيمية: تكون النقط أ ، ب ، ج... (ثلاث نقط على الأقل) مستقيمة (أو على استقامة واحدة) إذا وقعت جميعها على مستقيم واحد.



تعريف (٢) النقط المستوية: تكون النقط أ ، ب ، ج ، د... (أربع نقاط على الأقل) مستوية إذا وقعت جميعها في مستوى واحد.

وتستخدم بعض التعبيرات لوصف العلاقات بين النقط والمستقيمات والمستويات كما يلي:



أ تقع في المستوى س

أ ∈ س

س يمر ب أ

$\vec{L} \subset س$

\vec{L} واقع في المستوى س

س يحتوي \vec{L}



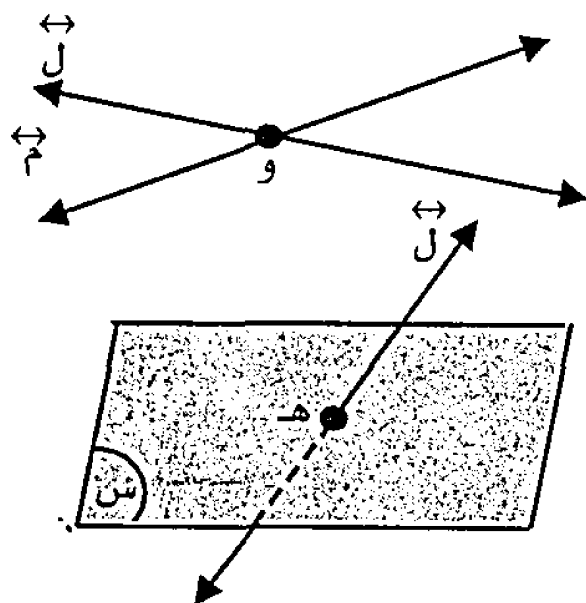
أ تقع على \vec{L}

أ ∈ \vec{L}

\vec{L} يمر ب أ

ونقول إن خطين أو مستويين أو خط ومستوى متقاطعان إذا وجدت نقط مشتركة

بينهما. فمثلاً:

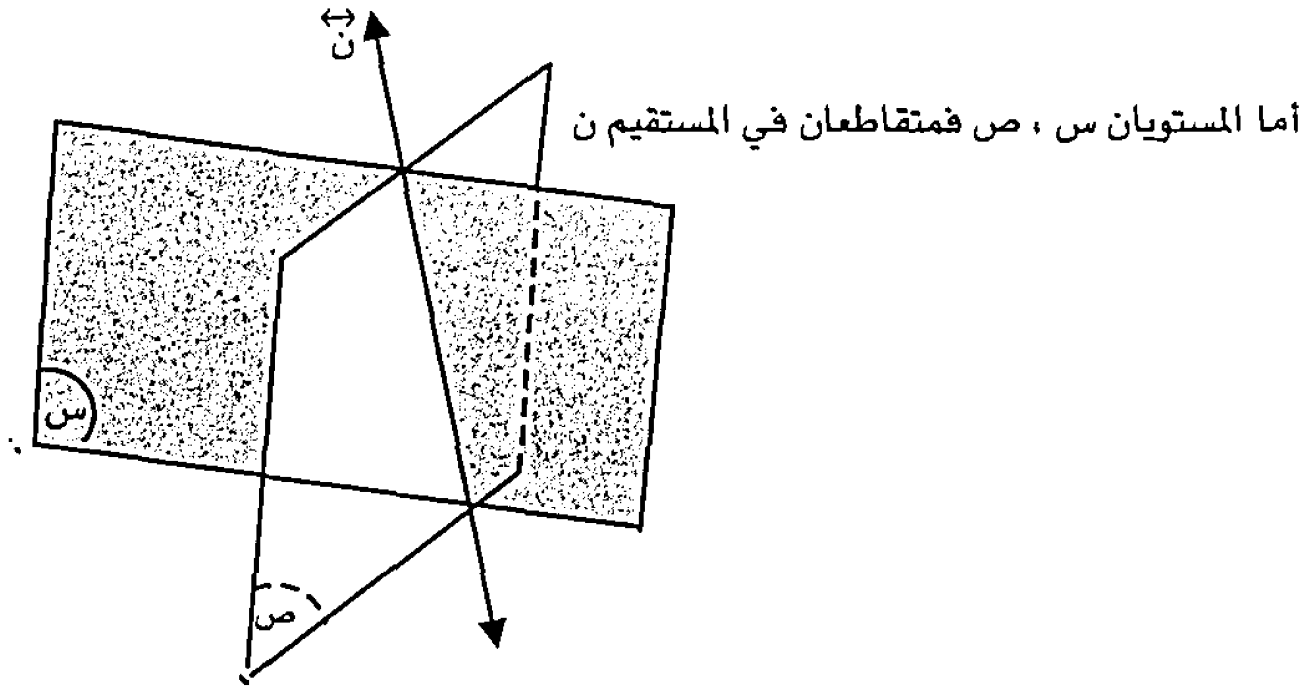


\vec{L} ، \vec{M} مستقيمان متقاطعان

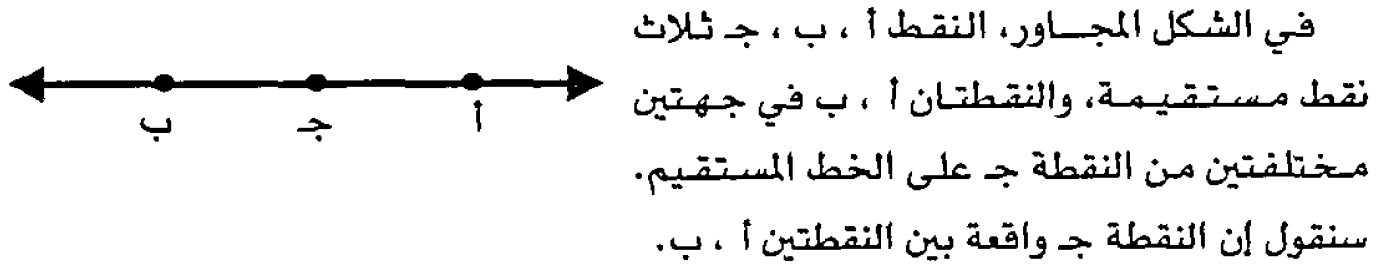
في نقطة و.

والمستقيم ل والمستوى س متقاطعان في

نقطة هـ.

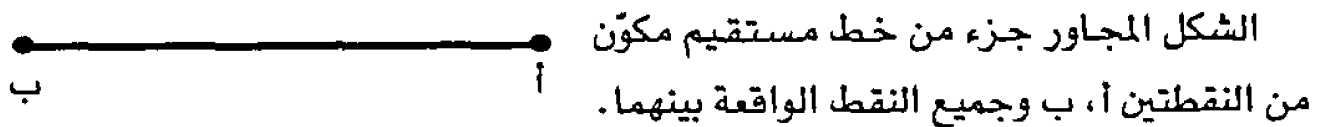


(٥-١) القطعة المستقيمة والشعاع:



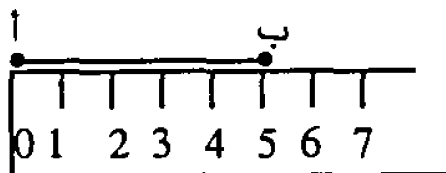
سنستخدم كلمة "بين" بهذا المعنى لتعريف كلمتين جديدتين هما القطعة المستقيمة والشعاع.

القطعة المستقيمة:



يُسمّى هذا الشكل قطعة مستقيمة ويرمز له بالرمز \overline{AB} أو بالرمز \overline{BA} وتسمى النقطتان أ ، ب طرفا القطعة المستقيمة.

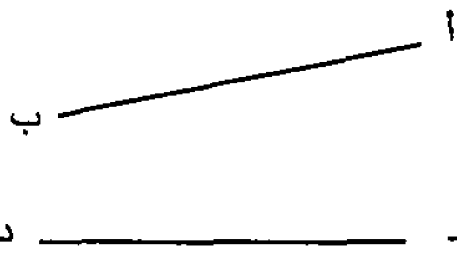
وتستخدم المسطرة لقياس أطوال القطع المستقيمة. ويرمز لطول \overline{AB} بالرمز AB . فمثلاً في الشكل المجاور.



طول $\overline{AB} = AB = 5$ سم

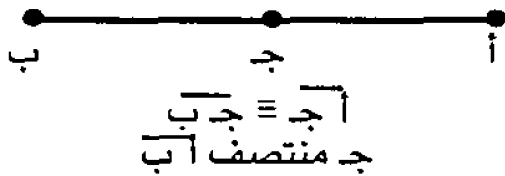
تطابق قطعتين مستقيمتين

في الشكل المجاور ، اذا قُصَّت \overline{AB} ووضعت بحيث ينطبق طرفها A على الطرف J للقطعة \overline{JD} وانطبق الطرف B على الطرف D عندها نقول إن القطعتين \overline{AB} ، \overline{JD} متطابقتان ونكتب $\overline{AB} = \overline{JD}$ ونقرأ \overline{AB} تطابق \overline{JD}



والشرط الكافي حتى تكون قطعتان مستقيمتان متطابقتين هو تساوي طوليهما. أي أنه:

تكون $\overline{AB} = \overline{JD}$ إذا وفقط إذا كان $AB = JD$



والنقطة الواقعة على قطعة مستقيمة وتقسّمها إلى قطعتين متطابقتين تسمى منتصف القطعة المستقيمة.

مما سبق نجد أن الخواص الجوهرية لمفهوم

القطعة المستقيمة هي:

(i) مجموعة من النقط المستقيمة.

(ii) مكوّنة من نقطتين مختلفتين وجميع النقط الواقعة بينهما.

وعلى ذلك يمكن تعريف القطعة المستقيمة كما يلي:

تعريف (٣): القطعة المستقيمة: هي مجموعة من النقط المستقيمة المكوّنة من نقطتين

مختلفتين وجميع النقط الواقعة بينهما.

أما التطابق بين القطع المستقيمة فهو من نوع الخواص الثانوية العلاقية التي تصف

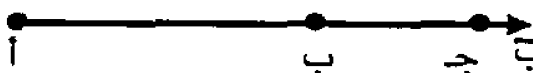
علاقة بين قطعتين مستقيمتين (مثالين على مفهوم القطعة المستقيمة). وتعرف هذه

العلاقة كما يلي:

تعريف (٤): تطابق قطعتين مستقيمتين: تكون قطعتان مستقيمتان متطابقتين اذا كانتا

متساويتين في الطول.

الشعاع

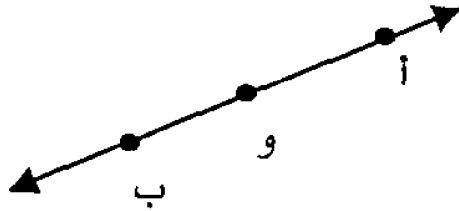


الشكل المجاور جزء من خط مستقيم مكوّن من \overline{AB}

وكل النقط J حيث تقع B بين A ، J يسمى هذا

الشكل شعاع، وتسمى نقطة أ طرف الشعاع. ويُرمز للشعاع باستعمال نقطة الطرف وأي نقطة أخرى واقعة عليه ونكتب \overrightarrow{AB} ونقرأ الشعاع أ ب ليعني الشعاع الذي طرفه نقطة أ ويمر بالنقطة ب.

وإذا اشترك شعاعان بطرف واحد وصنع اتحادهما خطاً مستقيماً وُصِفَ الشعاعان بالمتعاكسين. ففي الشكل (المجاور)،



الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} ، و \overrightarrow{AB} لهما طرف مشترك و ،

واتحادهما $\overrightarrow{AB} \cup \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$

فهما متعاكسان

وعلى ذلك، فالخواص الجوهرية لمفهوم الشعاع هي:

(١) مجموعة من النقط المستقيمة.

(٢) مكونة من نقطتين مختلفتين وما بينهما من نقط وكل نقطة تكون احدي الطرفين واقعة بينها وبين النقطة الأخرى.

وبناء على ذلك يمكن تعريف الشعاع كما يلي:

تعريف (٥) - الشعاع: إذا كانت أ ، ب نقطتين مختلفتين فإن الشعاع \overrightarrow{AB} يُعرّف على أنه مجموعة النقط المكونة من اتحاد \overrightarrow{AB} مع مجموعة النقط التي تكون ب واقعة بين أي نقطة منها والنقطة أ.

أما تعاكس شعاعين فهي خاصية ثانوية علاقية تصف علاقة بين شعاعين.

(٦-١) مسلمات هندسة إقليدس*

من أجل دراسة الهندسة يجب معرفة مسلماتها، والمسلمات في هندسة إقليدس تحدد علاقات بين المفردات غير المعرفة فتخبرنا كيف ترتبط مجموعات مختلفة من النقاط مع بعضها.

والمسلمة الأولى تربط بين النقاط والمستقيما.

مسلمة (١) : كل نقطتين مختلفتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.

* الصياغة الحديثة لهندسة إقليدس حدّدت (٢٢) مسلمة. انظر ملحق (١)

أما المسلمة الثانية فتربط ما بين النقاط والمستويات.

مسلمة (٢): كل ثلاث نقاط مختلفة وليست على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط.

والمسلمتان ٣ ، ٤ التاليتان تحددان الحد الأدنى من النقاط الواقعة على خط مستقيم وفي مستو ما .

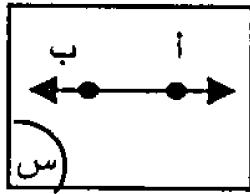
مسلمة (٣): كان مستقيم يحتوي نقطتين مختلفتين على الأقل.

مسلمة (٤): كل مستوى يحتوي ثلاث نقاط مختلفة على الأقل وغير مستقيمة.

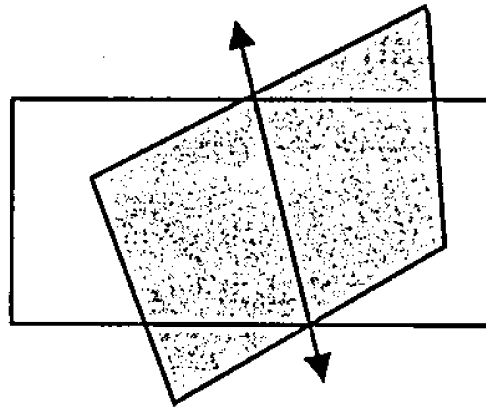
مسلمة (٥) : إذا وقعت نقطتان مختلفتان في مستوى فإن الخط المار بهما يقع بالكامل في

ذلك المستوى. ففي الشكل المجاور، إذا كانت أ، ب \in س

فإن $\overleftrightarrow{AB} \subset$ س



مسلمة (٦) : إذا تقاطع مستويان مختلفان فإن تقاطعهما خط مستقيم.



وبالإضافة إلى أن المسلمات تحدد علاقات بين المفردات غير المعرفة فتساعد على فهم معناها فإن المسلمات تعتبر الأساس الذي تشتق منه عبارات صحيحة أخرى يتم البرهنة على صحتها باستخدام قواعد المنطق الفرضي وتسمى مبرهنات. والمبرهنة التالية تتناول تقاطع مستقيمين.

مبرهنة (١): إذا تقاطع مستقيمان مختلفان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

البرهان: ليكن \overleftrightarrow{l} ، \overleftrightarrow{m} مستقيمين مختلفين.

ولنفرض أنهما يتقاطعان في أكثر من نقطة (نقطتين مختلفتين أ ، ب على الأقل).

فتكون النقطتان أ ، ب واقعتين على كل من الخطين المختلفين \overleftrightarrow{l} ، \overleftrightarrow{m}

ولكن من مسلمة (١): لا يوجد سوى مستقيم واحد فقط يمر بنقطتين مختلفتين.

$$\therefore \vec{L} = \vec{M}$$

وهذا يناقض الفرض بأن $\vec{L} \neq \vec{M}$

\therefore لا يمكن للخطين المختلفين أن يتقاطعا بأكثر من نقطة.

مبرهنة (٢): إذا تقاطع مستقيم ومستوى فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة.

البرهان: ليكن \vec{L} مستقيم لا يقع في المستوى S

ولنفرض أن \vec{L} ، والمستوى S يتقاطعان في أكثر من نقطة (نقطتين مختلفتين A ، B مثلاً)

فتكون النقطتان A ، B واقعيتين على الخط L وواقعيتين في المستوى S

ومن مسلمة (٥): بما أن A ، B واقعتان في المستوى S فإن \vec{L} المار بهما يقع بالكامل في

المستوى S

وهذا يناقض الفرض بأن \vec{L} لا يقع في المستوى S

\therefore لا يمكن للخط \vec{L} والمستوى S أن يتقاطعا بأكثر من نقطة.

مبرهنة (٣) : إذا وقعت نقطة خارج خط مستقيم فإنه يوجد مستوى واحد فقط

يحتويهما.

البرهان: ليكن \vec{L} مستقيماً، ولتكن A نقطة لا تقع على \vec{L}

من مسلمة (٣) : يوجد على الأقل نقطتان مختلفتان B ، C تقعان على \vec{L}

\therefore A ، B ، C ثلاث نقاط مختلفة وغير مستقيمة.

ومن مسلمة (٢): يوجد مستوى واحد فقط S يمر بالنقط A ، B ، C .

وبما أن B ، C تقعان في المستوى S

فإن المستقيم L المار بهما يقع بالكامل في المستوى S

\therefore S هو المستوى الوحيد الذي يحتوي على النقطة A والمستقيم L

سؤال: أثبت أنه:

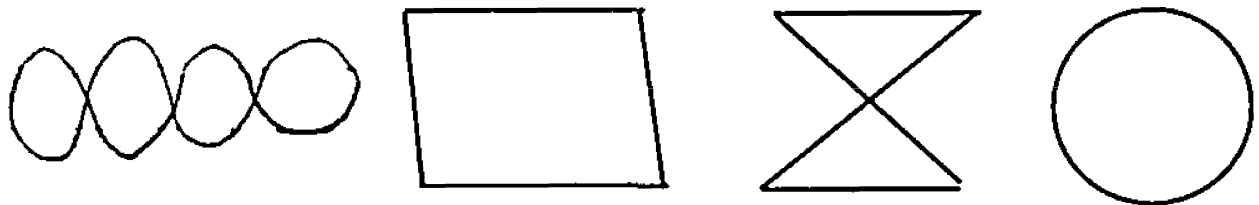
إذا تقاطع مستقيمان مختلفان فإنه يوجد مستوى واحد فقط يحتويهما.

(٧-١) المنحنى والمنحنى المغلق البسيط:

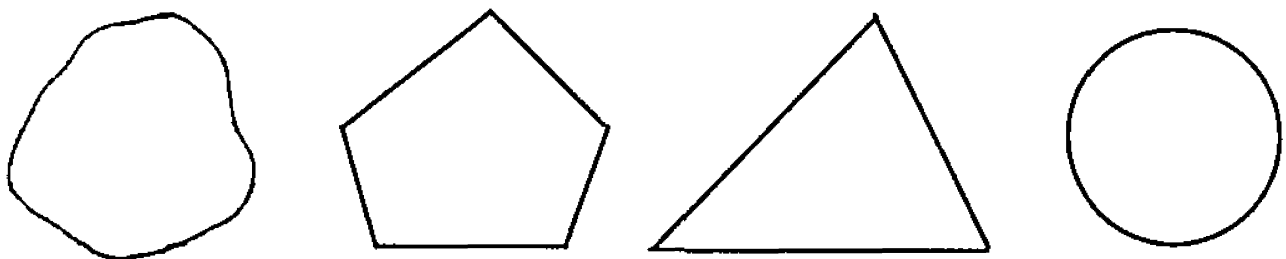
المنحنى مفهوم غير معرف، يمكن وصفه، ولا يمكن تعريفه ويوصف المنحنى بهندسة اقليدس المستوية بأنه الأثر الذي تتركه نقطة تتحرك في مستوى. والأشكال التالية منحنيات:



وإذا أمكن رسم منحنى بحيث نبدأ بنقطة ونعود إليها ثانية دون تغيير اتجاه الحركة سُمي منحنى مغلق والأشكال التالية منحنيات مغلقة.



وإذا لم يقطع المنحنى المغلق نفسه سُمي منحنى مغلق بسيط كالأشكال التالية.



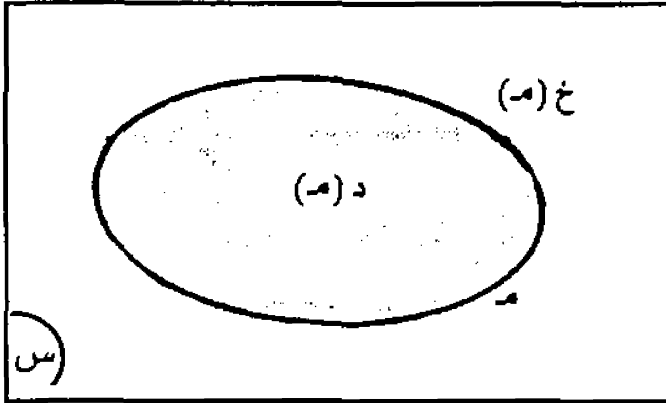
لاحظ أنك إذا وضعت رأس القلم على أي نقطة من نقط المنحنى المغلق البسيط وحركت سنّ القلم على المنحنى فإنك ستعود إلى نقطة البداية دون أن تمرّ على أي من نقطه أكثر من مرة واحدة.

وكل منحنى مغلق بسيط (م) مرسوم في مستوى يقسم المستوى إلى ثلاثة أجزاء منفصلة:

(١) مجموعة نقط المستوى التي تقع داخل المنحنى وتسمى المنطقة الداخلية أو داخلية المنحنى، وسنرمز لها بالرمز د (م).

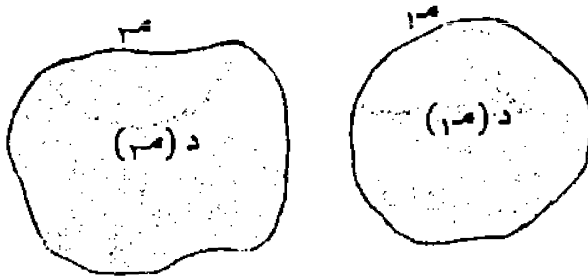
(٢) مجموعة نقط المستوى التي تقع خارج المنحنى وتُسمى المنطقة الخارجية أو خارجية المنحنى وسنرمز لها بالرمز $X(M)$.

(٢) مجموعة نقط المستوى المكوّنة للمنحنى (M) . وكل نقطة منها لا تنتمي لداخلية المنحنى ولا لخارجيته.



وقياس داخلية المنحنى المغلق البسيط مقدرة بوحدة متفق عليها يسمى مساحة داخلية المنحنى.

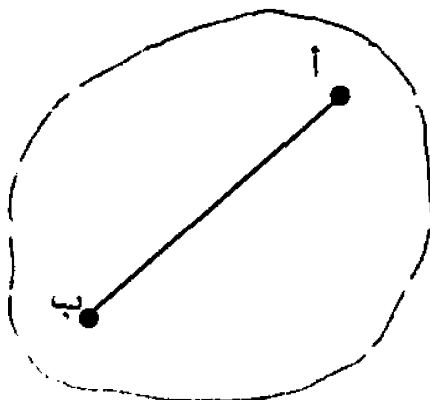
تعريف (٦) - تكافؤ منطقتين:



ليكن M_1 ، M منحنين مغلقين بسيطين تكون $D(M_1)$ تكافئ $D(M)$ اذا وفقط اذا كانت مساحة $D(M_1)$ = مساحة $D(M)$.

(٨-١) المنحنى المحدب والمنحنى المقعر:

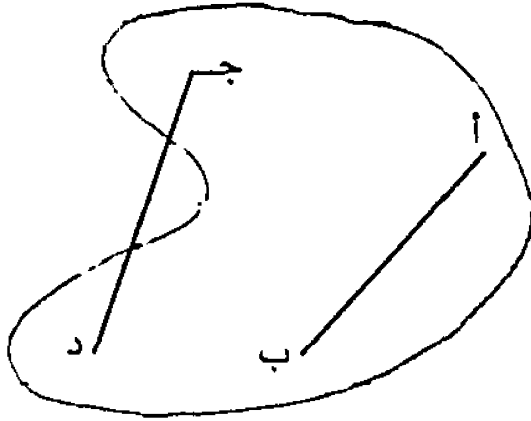
يُصنّف المنحنى المغلق البسيط إلى صنفين: منحنى محدب ومنحنى مقعر.



ففي الشكل (١-١-١) : القطعة المستقيمة الواصلة بين أي نقطتين داخليتين تقع بالكامل داخل المنحنى.

يوصف هذا المنحنى بأنه محدب.

الشكل (١-١-١)



الشكل (١-١-ب)

وفي الشكل (١-١-ب) يوجد على الأقل نقطتان داخليتان بحيث لا تقع القطعة المستقيمة الواصلة بينهما بالكامل داخل المنحنى.

يوصف هذا المنحنى بأنه مقعر.

تعريف (٧): يكون المنحنى المغلق البسيط (م)

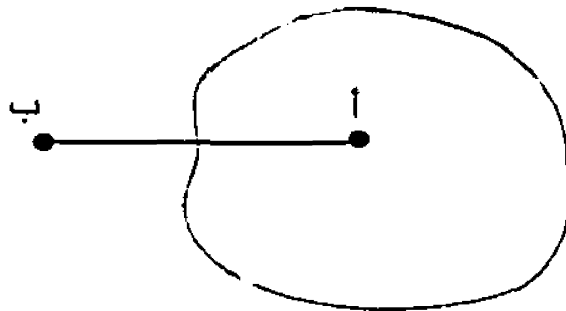
(١) محدباً إذا تحقق الشرط التالي:

لكل نقطتين مختلفتين $A, B \in (M)$ تكون $\overline{AB} \subset (M)$.

(٢) مقعراً إذا تحقق الشرط التالي:

يوجد على الأقل نقطتان مختلفتان $A, B \in (M)$ بحيث $\overline{AB} \not\subset (M)$ (هـ)

ومن خواص المنحنى المغلق أن القطعة المستقيمة الواصلة بين أي نقطة داخلية وأخرى خارجية تقطع المنحنى بنقطة على الأقل.



وسنتناول في الجزء الباقي من هذا الكتاب مفاهيم أساسية معرفة نُحدّد خواصها الجوهرية ونتعرّف على بعض خواصّها الثانوية التي يمكن استنتاجها من الخواص الجوهرية. وأول هذه المفاهيم هو الزاوية.

الوحدة الثانية

الزاوية

(١-٢) تعريف الزاوية

(٢-٢) قياس الزاوية ووحدة قياس الزوايا

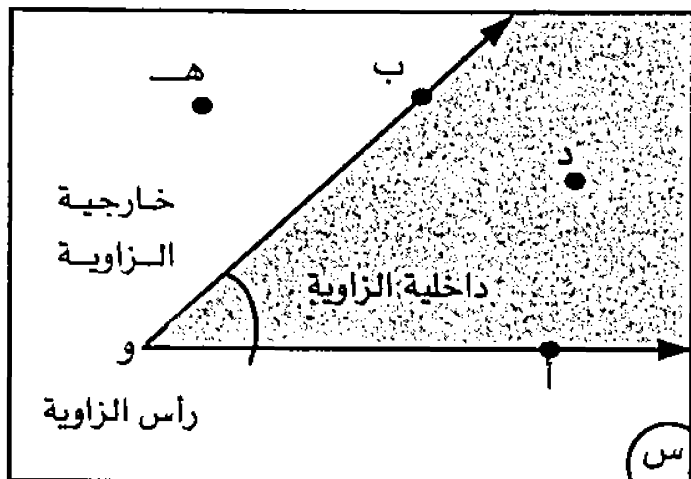
(٣-٢) علاقات بين الزوايا

(٤-٢) التعامد والتوازي بين المستقيمات

(٥-٢) الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين.

(١-٢) الزاوية:

تُعرّف الزاوية على أنها اتحاد شعاعين لهما طرف مشترك. فالخواص الجوهرية لمفهوم الزاوية هي.



الشكل (١-٢)

(١) اتحاد شعاعين.

(٢) الشعاعان لهما طرف مشترك.

ففي الشكل (١-٢) المجاور.

الشعاعان \overrightarrow{OA} ، \overrightarrow{OB} يكونان زاوية ويرمز للزاوية باستعمال ثلاث نقط:

نقطة الطرف المشترك للشعاعين

ونقطة على كل شعاع منهما كما يلي:-

$$\angle AOB \text{ أو } \angle BOA$$

ويمكن أن يوضع رمز الزاوية فوق الحرف الدال على الطرف المشترك كما يلي:

$$\hat{A}OB \text{ أو } \hat{B}OA$$

وإذا لم يكن مجال للتباس مع زوايا أخرى يرمز للزاوية باستعمال نقطة الطرف المشترك فقط ونكتب $\angle O$ أو \hat{O}

$$\text{وعلى ذلك فإن } \angle AOB = \angle BOA \text{ و } \hat{A}OB = \hat{B}OA$$

تسمى نقطة الطرف المشترك (و) رأس الزاوية

ويسمى الشعاعان \overrightarrow{OA} ، \overrightarrow{OB} ضلعا الزاوية

لاحظ أن الزاوية تقسم المستوى المرسومة فيه إلى ثلاثة أجزاء منفصلة: الزاوية نفسها والجزآن الآخران أحدهما مظلّل والآخر غير مظلّل. يُسمى أحدهما داخلة الزاوية والآخر خارجة الزاوية.

يُشار لداخلة الزاوية بوضع قوس بين ضلعي الزاوية

من الشكل (١-٢) أعلاه نجد أن

$$\angle AOB \text{ ، } \angle BOA \text{ ، } \angle O \text{ ، } \angle AOB \text{ ، } \angle BOA \text{ ، } \angle O$$

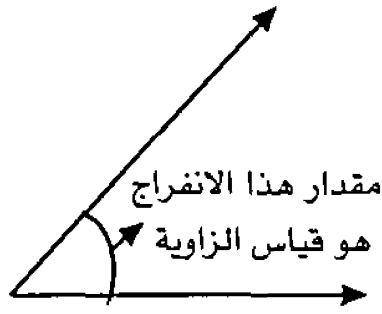
$$\angle AOB \text{ ، } \angle BOA \text{ ، } \angle O$$

(٢ - ٢) قياس الزاوية ووحدة قياس الزوايا:

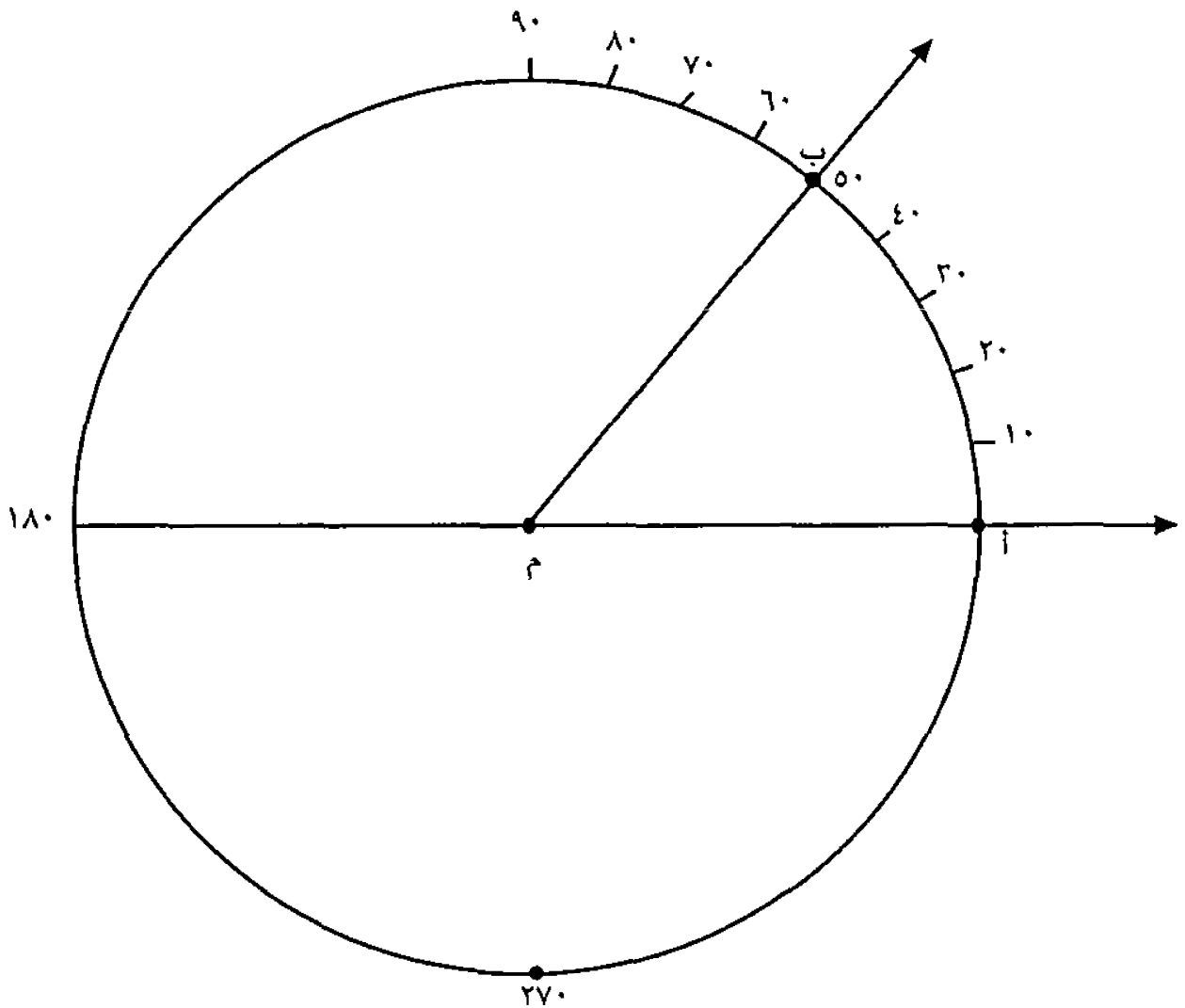
تقاس الزاوية بمقدار الانفراج بين ضلعيها وضمن داخليتها.

والسؤال هو : كيف نقيس هذا الانفراج؟

وما هي وحدة القياس؟



وللأجابة عن السؤالين السابقين، نرسم دائرة مركزها رأس الزاوية ونقسمها إلى أقواس متطابقة عددها 360 قوساً، فتكون الزاوية التي تحصر بين ضلعيها قوساً واحداً من



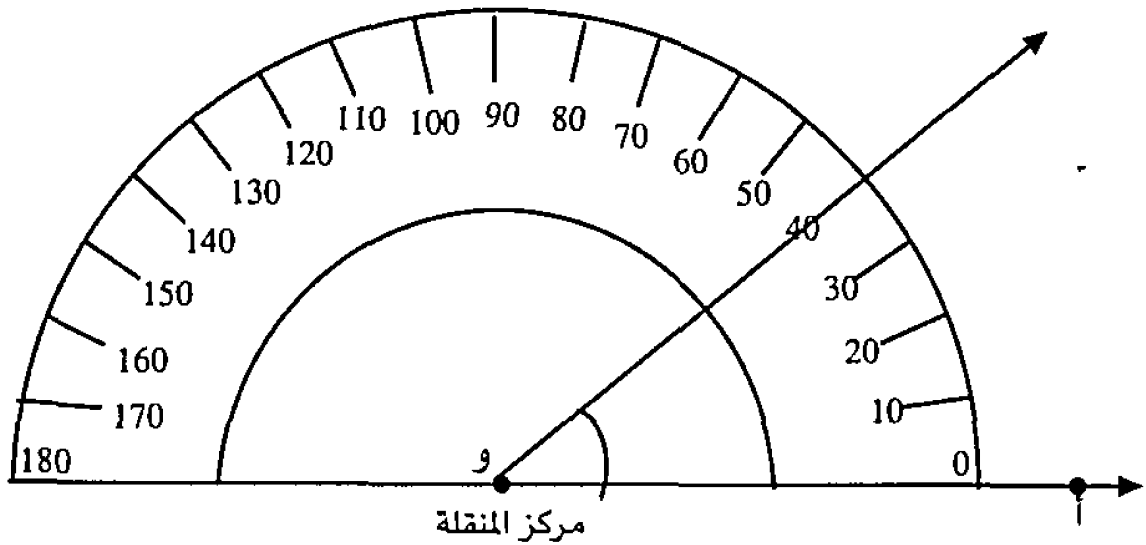
الشكل (٢-٢)

هذه الأقواس هي وحدة قياس الزوايا وتسمى درجة ويرمز لها بالرمز "أ" فالدرجة هي زاوية تحصر بين ضلعيها قوساً من دائرة مركزها هو رأس الزاوية وطوله يساوي $1/360$ من طول الدائرة. وقياس أي زاوية هو عدد الأقواس المحصورة بين ضلعيها. ففي الشكل (٢-٢) أعلاه:

قياس $\hat{A} = 50^\circ$

ويرمز لقياس \hat{A} بـ \hat{A} بالرمز \hat{A} (أ ب).

وقد صُمِّمت أداة خاصة لقياس الزوايا تُسمى المنقلة. وهي عبارة عن نصف دائرة مقسمة إلى 180° قوساً وعند استعمالها لقياس زاوية ما نجعل مركز المنقلة عند رأس الزاوية وحافتها المقابلة للتدرج صفر تنطبق على أحد ضلعي الزاوية فيكون التدرج - على المنقلة - والذي يشير إليه الضلع الآخر هو قياس الزاوية ففي الشكل (٢-٣) : $\hat{A} = 50^\circ$



الشكل (٢-٣)

5°

وتصنف الزوايا تبعاً لقياساتها إلى:

(١) زاوية حادة : هي زاوية قياسها أكبر من 0° وأقل من 90°

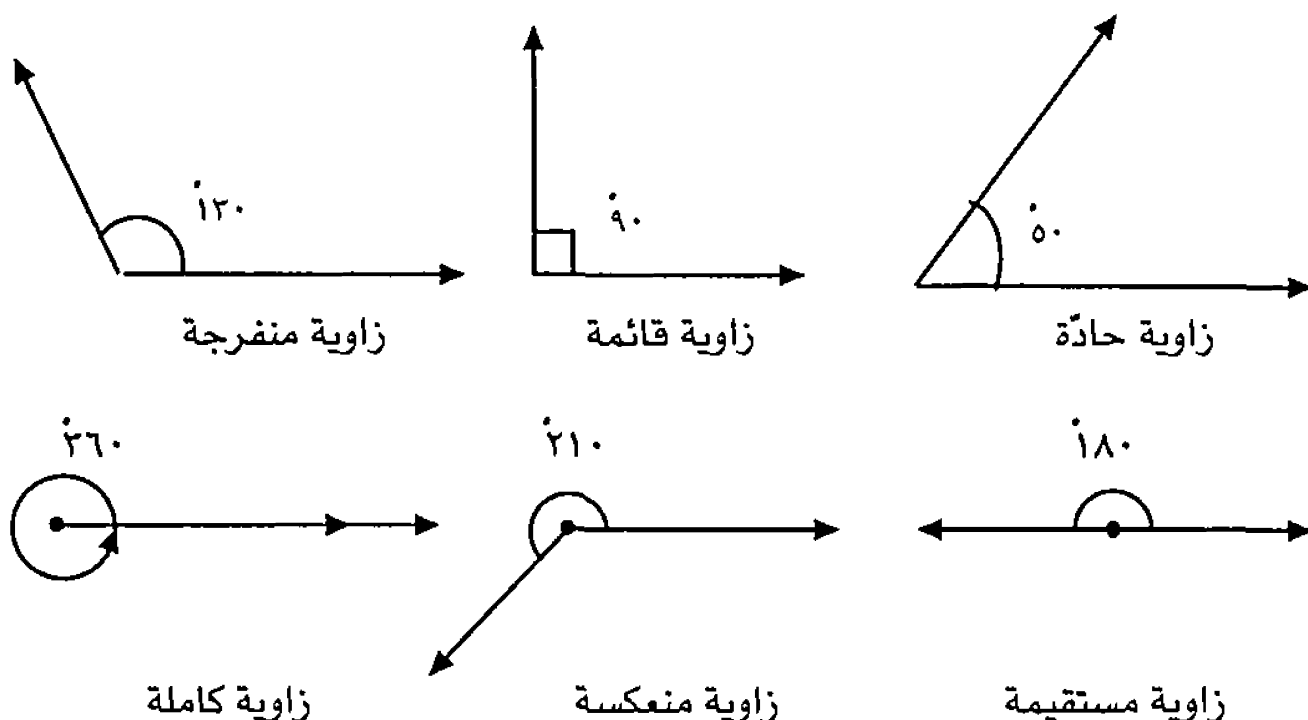
(٢) زاوية قائمة: هي زاوية قياسها 90°

(٣) زاوية منفرجة : هي زاوية قياسها أكبر من 90° وأقل من 180°

(٤) زاوية مستقيمة: هي زاوية قياسها 180°

(٥) زاوية منعكسة: هي زاوية قياسها أكبر من 180° وأقل من 360°

أما إذا تطابق ضلعا الزاوية ومثل المستوى خارجيَّة الزاوية فإنَّ قياسها 0° وتسمى زاوية صفرية وإذا مثل المستوى داخليَّة الزاوية فإنَّ قياسها 360° وتسمى زاوية كاملة.

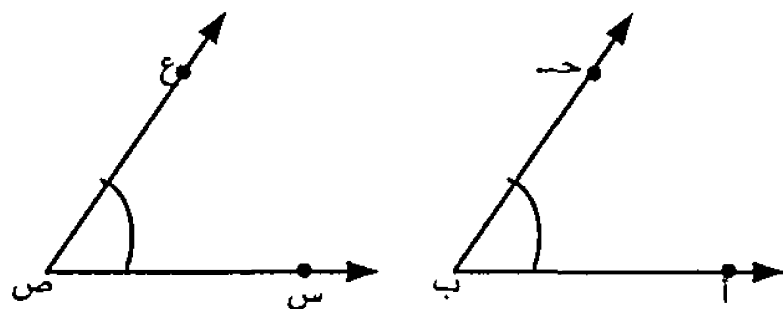


الشكل (٤-٢)

(٢-٣) علاقات بين الزوايا :

ترتبط الزوايا مع بعضها بعلاقات نورد بعضها فيما يلي:

(١) التطابق



الشكل (٥-٢)

في الشكل المجاور إذا قُصت الزاوية $\angle س ص ع$ ووضعت بحيث ينطبق رأسها $ص$ على رأس الزاوية $\angle أ ب ج$ ، والضلع $ص س$ ينطبق على $ب أ$ وانطبق الضلع $ص ع$ على $ب ج$ أيضاً، عندها

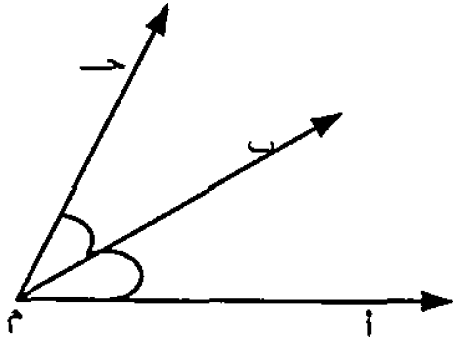
نقول إن الزاويتين $\angle أ ب ج$ ، $\angle س ص ع$ متطابقتان. والشرط الكافي حتى تتطابق زاويتان هو تساوي قياسيهما.

أي أنه،

تكون $\angle أ ب ج = \angle س ص ع$ إذا كان $\angle ق (أ ب ج) = \angle ق (س ص ع)$

ومن تعريف الزاوية القائمة نجد أن: جميع الزوايا القائمة متطابقة.

(٢) التجاور:



الشكل (٦-٢)

في الشكل (٦-٢) المجاور:

\hat{A} م ب ، \hat{B} م ج زاويتان لهما

رأس مشترك م ، وضلع مشترك م ب

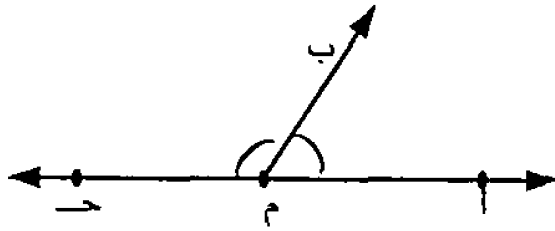
وداخلتهما منفصلتان.

توصف هاتان الزاويتان بأنهما متجاورتان.

وبشكل عام:

تكون زاويتان مرسومتان في مستوى واحد متجاورتين اذا كان لهما رأس مشترك

وبينهما ضلع مشترك ودخلتهما منفصلتين.



الشكل (٧-٢)

وإذا كان الضلعان غير المشتركين

لزاويتين متجاورتين متعاكسين وصفت

الزاويتان بأنهما على خط مستقيم.

ففي الشكل (٧-٢): الزاويتان \hat{A} م ب ،

\hat{B} م ج متجاورتان وضلعاهما غير المشتركين \hat{A} م ، \hat{B} م متعاكسان فهما زاويتان متجاورتان

على خط مستقيم.

(٣) التكامل:

تكون زاويتان متكاملتين اذا كان

مجموع قياسيهما 180° ونقول إن كل

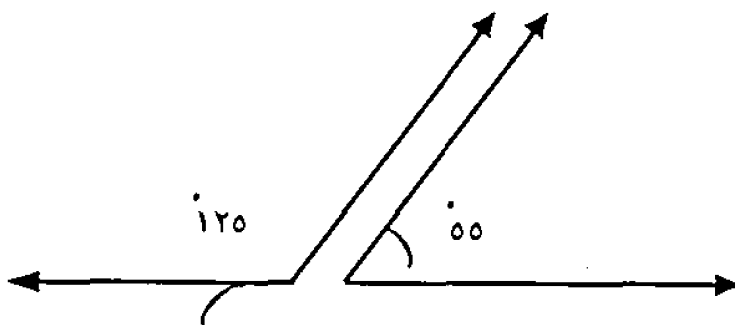
زاوية منهما مكملة للأخرى.

نتيجة (١) : مكملات الزوايا

المتطابقة تكون متطابقة.

نتيجة (٢) : الزوايا المتجاورة على

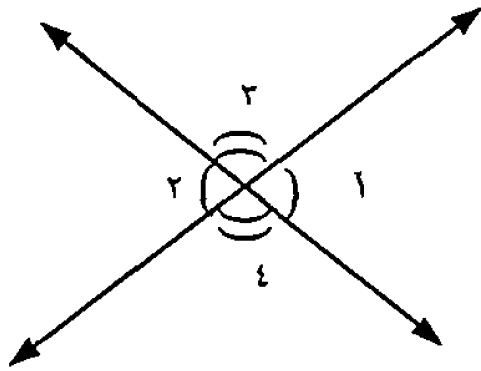
خط مستقيم تكون متكاملة.



$$180 = 120 + 60$$

الشكل (٨-٢)

(٤) التقابل بالرأس:



الشكل (٩-٢)

تكون زاويتان متقابلتين بالرأس إذا كان لهما رأس مشترك وأضلاعهما متعاكسة.

ففي الشكل (٩-٢): مستقيمان متقاطعان نتج عنهما زوجان من الزوايا المتقابلة بالرأس هما:

الزاويتان $\hat{1}$ ، $\hat{3}$ والزاويتان $\hat{2}$ ، $\hat{4}$

نتيجة (٢) : كل زاويتين متقابلتين بالرأس متطابقتان.

البرهان: في الشكل (٩-٢) أعلاه:

الزاويتان $\hat{1}$ ، $\hat{2}$ متجاورتان على خط مستقيم

$\therefore \hat{1} + \hat{2} = 180^\circ$ مكملتان

والزاويتان $\hat{2}$ ، $\hat{3}$ متجاورتان على خط مستقيم

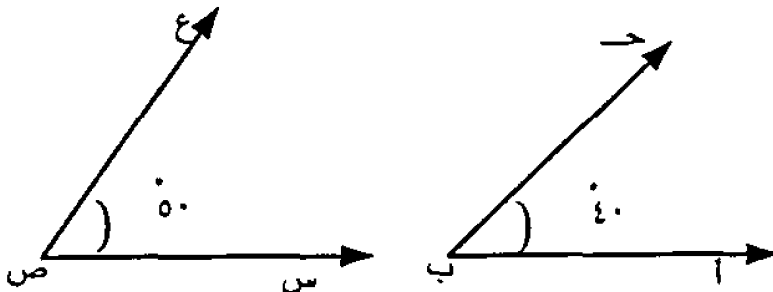
$\therefore \hat{2} + \hat{3} = 180^\circ$ مكملتان

$\therefore \hat{1} = \hat{3}$ لأنهما مكملتان لزاوية واحدة.

(٥) التتام:

تكون زاويتان متتامتين إذا

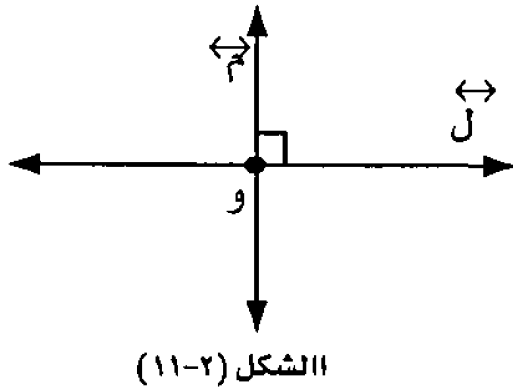
كان مجموع قياسيهما 90° ، ونقول إن كل زاوية منهما متممة للأخرى.



$$90^\circ = 50^\circ + 40^\circ$$

الشكل (١٠-٢)

(٢-٤) التعامد والتوازي بين المستقيمات:



الشكل (١١-٢)

(١) في الشكل (١١-٢) المجاور، \vec{l} ، \vec{m} مستقيمان متقاطعان في نقطة و. واحد الزوايا الأربع الناتجة عن تقاطعهما قائمة. يوصف هذان المستقيمان بأنهما متعامدان.

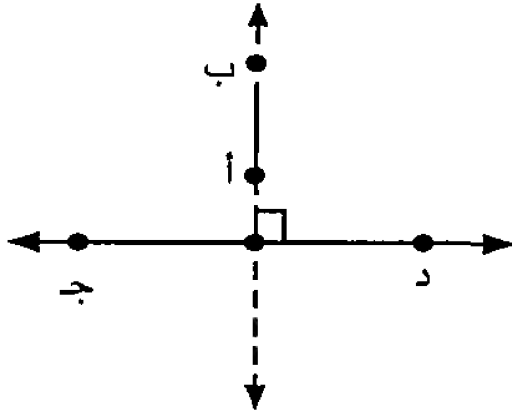
تعريف المستقيمان المتعامدان:

يكون مستقيمان متقاطعان متعامدين إذا كانت إحدى الزوايا الناتجة عن تقاطعهما قائمة.

نتيجة: إذا كان المستقيمان المتقاطعان متعامدين فإن الزوايا الأربع الناتجة عن تقاطعهما قوائم.

ويستخدم الرمز "⊥" للدلالة على تعامد مستقيمين. ففي الشكل (١١-٢) يكون $\vec{l} \perp \vec{m}$ ويُقرأ \vec{l} عمودي على \vec{m} أو $\vec{l} \perp \vec{m}$ مستقيمان متعامدان.

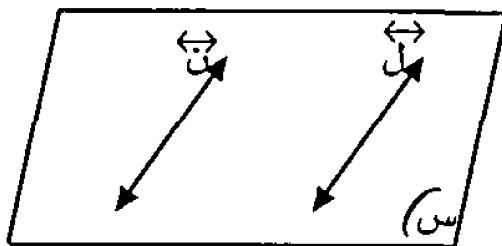
وتكون أجزاء المستقيمات (قطع مستقيمة أو أشعة) متعامدة إذا كانت المستقيمات التي تحتويها متعامدة. ففي الشكل (١٢-٢):



الشكل (١٢-٢)

$$\begin{aligned} \overline{AB} &\perp \overline{CD} \text{ لأن } \\ \vec{AB} &\perp \vec{CD} \end{aligned}$$

(٢) في الشكل (١٣-٢):



الشكل (١٣-٢)

المستقيمان ل، ن الواقعان في المستوى س لا يتقاطعان.

يوصف هذان المستقيمان بأنهما متوازيان.

يستخدم الرمز "∥" للدلالة على توازي مستقيمين.

ففي الشكل (٢-١٣) يكون

$\vec{l} // \vec{n}$ ويُقرأ \vec{l} يوازي \vec{n} أو \vec{l} ، \vec{n} مستقيمان متوازيان

تعريف - المستقيمان المتوازيان:

يكون المستقيمان l ، n متوازيين إذا كانا مستويين وغير متقاطعين، أي $\Phi = \vec{l} \cap \vec{n}$ أو $\vec{l} = \vec{n}$

وتكون أجزاء المستقيمتين متوازية إذا كانت المستقيمتان التي تحتويها متوازية.

(٢-٥) الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين:

إذا قطع مستقيم "مستقيمين مستويين

في نقطتين مختلفتين سُمِّي هذا المستقيم قاطع. ففي الشكل (٢-١٤) ، \vec{n} يقطع \vec{l} ، \vec{m} في النقطتين المختلفتين أ ، ب ، لذلك فهو قاطع لهما.

وعندما يقطع مستقيم مستقيمين

مستويين فإن ثمان زوايا تنتج عن هذا التقاطع. وتعطى أسماء مختلفة لبعض المجموعات الجزئية من هذه الزوايا:

(١) زوايا داخلية وهي الزوايا ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦

(٢) زوايا خارجية وهي الزوايا ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨

(٣) زاويتان متبادلتان داخلياً وهما زاويتان داخليتان وفي جهتين مختلفتين من القاطع ومتجاورتين. مثل:

الزاويتان ٣ ، ٥ ؛ والزاويتان ١ ، ٢

(٤) زاويتان متبادلتان خارجياً، وهما زاويتان خارجيتان وفي جهتين مختلفتين من القاطع وغير متجاورتين، مثل

الزاويتان ٢ ، ٨ ؛ والزاويتان ١ ، ٧ .

الشكل (٢-١٤)

٥) زاويتان متناظرتان وهما زاويتان إحداهما داخلية والأخرى خارجية وفي جهة واحدة من القاطع وغير متجاورتين، مثل

الزاويتان $\hat{1}$ ، $\hat{5}$ ، والزاويتان $\hat{6}$ ، $\hat{2}$

والزاويتان $\hat{4}$ ، $\hat{8}$ ، والزاويتان $\hat{3}$ ، $\hat{7}$

٦) زاويتان متحالفتان داخلياً وهما زاويتان داخليتان وفي جهة واحدة من القاطع مثل:

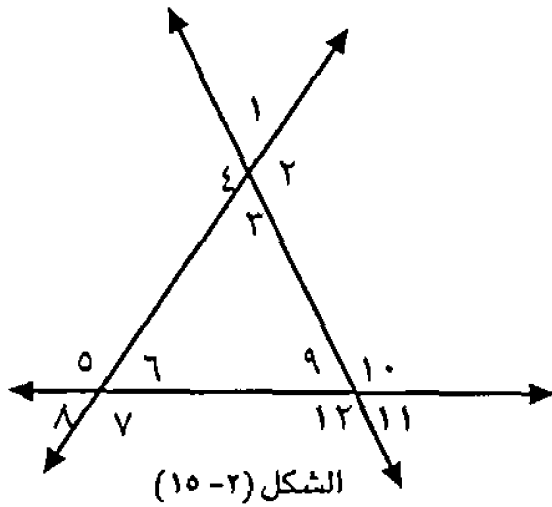
الزاويتان $\hat{3}$ ، $\hat{6}$ ؛ والزاويتان $\hat{4}$ ، $\hat{5}$

٧) زاويتان متحالفتان خارجياً وهما زاويتان خارجيتان وفي جهة واحدة من القاطع، مثل

الزاويتان $\hat{2}$ ، $\hat{7}$ ، والزاويتان $\hat{1}$ ، $\hat{8}$

سؤال: في الشكل (٢-١٥) المجاور:

اذكر العلاقة بين كل زوج من أزواج الزوايا التالية:



(١) $\hat{1}$ ، $\hat{5}$:

(٢) $\hat{4}$ ، $\hat{8}$:

(٣) $\hat{2}$ ، $\hat{8}$:

(٤) $\hat{4}$ ، $\hat{7}$:

(٥) $\hat{9}$ ، $\hat{6}$:

(٦) $\hat{10}$ ، $\hat{5}$:

وترتبط أزواج من هذه الزوايا بعلاقات عندما يكون المستقيمان متوازيين. والنظرية التالية تحدد هذه العلاقات.

نظرية (١) : إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن

(١) كل زاويتين متبادلتين (داخلياً أو خارجياً) متطابقتان

(٢) كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.

(٣) كل زاويتين متحالفتين (داخلياً أو خارجياً) متكاملتان

وعكس هذه النظرية صحيح أيضاً.

عكس النظرية (١): إذا قُطِعَ مستقيمان بقاطع ووجدت:

(١) زاويتان متناظرتان متطابقتان فإنَّ المستقيمين متوازيان.

(٢) زاويتان متبادلتان (داخلياً أو خارجياً) متطابقتان فإنَّ المستقيمين متوازيان.

(٣) زاويتان متحالفتان (داخلياً أو خارجياً) متكاملتان فإنَّ المستقيمين متوازيان

مثال: في الشكل المجاور،

$$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}, \overleftrightarrow{AD} \parallel \overleftrightarrow{BC}$$

ق (ب د هـ) = \hat{V}_0 أوجد قياس

كل من الزوايا : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥

الحل:

$$\text{ق (١)} = \text{ق (ب د هـ)} = \hat{V}_0 \text{ زاويتان متبادلتان}$$

داخلياً

$$\text{ق (٢)} + \text{ق (١)} = 180^\circ \text{ زاويتان متحالفتان}$$

$$\therefore \text{ق (٢)} = 110^\circ$$

$$\text{ق (٢)} = \text{ق (٢)} = 110^\circ \text{ زاويتان متناظرتان}$$

$$\text{ق (٤)} = \text{ق (ب د هـ)} = \hat{V}_0 \text{ زاويتان متبادلتان خارجياً}$$

$$\text{ق (٥)} = \text{ق (ب د هـ)} = \hat{V}_0 \text{ زاويتان متقابلتان بالرأس.}$$

مسلمة التوازي: في حوالي ٢٠٠ قبل الميلاد، نظم اقليدس المعارف الهندسيّة التي كانت معروفة في ذلك الوقت في نظام يقوم على المسلمات. وقد كتب اقليدس خمس مسلمات، كانت المسلمات الأربع الأولى من البساطة والوضوح بحيث لم تُثَرّ تساؤلات لدى الرياضيين. أما المسلمة الخامسة فقد كانت أكثر تعقيداً، فأثارت جدلاً كبيراً بين الرياضيين ولفترة طويلة من الزمن، حيث اعتبرها البعض نظرية يمكن برهنتها، وحاولوا ذلك؛ ولكن جميع محاولاتهم كان يثبت عدم صحتها لسبب أو لآخر. والنص التالي هو أحد العبارات المكافئة للعبارة التي وضعها اقليدس.

مسلمة التوازي: من نقطة خارج مستقيم معلوم يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمرّ بتلك النقطة ويوازي المستقيم المعلوم.

مثال: أثبت أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°

البرهان: ليكن أ ب ج مثلثاً.

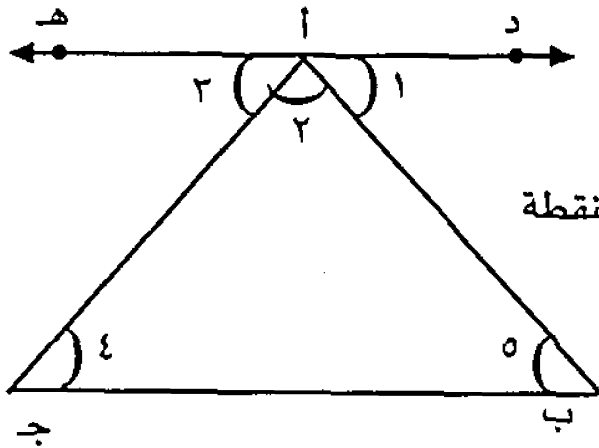
بما أن أ نقطة خارج المستقيم ب ج

فإننا نستطيع رسم مستقيم واحد فقط يمرّ بالنقطة

أ ويوازي ب ج ، وليكن د هـ.

بما أن الزوايا ١ ، ٢ ، ٣ متجاورة على خط

مستقيم فإن:



$$\text{ق (١)} + \text{ق (٢)} + \text{ق (٣)} = 180^\circ \dots\dots\dots (١)$$

لكن ق (١) = ق (٥) زاويتان متبادلتان داخليتان

ق (٢) = ق (٤) زاويتان متبادلتان داخليتان.

وبالتعويض في (١) نجد أن:

$$\text{ق (٥)} + \text{ق (٢)} + \text{ق (٤)} = 180^\circ$$

أي أن مجموع قياسات زوايا المثلث أ ب ج يساوي 180° .

الوحدة الثالثة

الدائرة

(١-٣) تعريف الدائرة

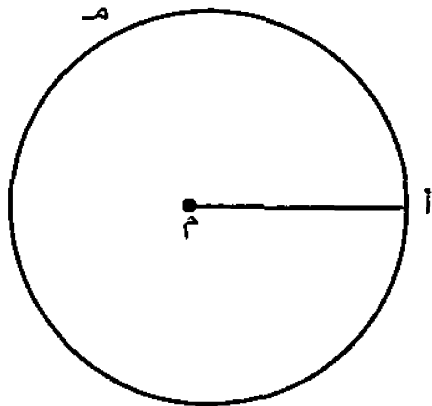
(٢-٣) الزاوية المحيطية والزاوية المركزية.

(٣-٣) مماس الدائرة.

(٤-٣) محيط الدائرة ومساحة المنطقة الدائرية.

(١-٣) الدائرة:

هي منحنى مغلق بسيط جميع نقطه على بُعد ثابت من نقطة معلومة. تُسمّى النقطة المعلومة مركز الدائرة، ويُسمّى البعد الثابت بين أي نقطة على الدائرة ومركزها طول نصف قطر الدائرة ويُرمز له بالرمز نق. وكل قطعة مستقيمة واصله بين نقطة على الدائرة ومركزها تُسمّى نصف قطر للدائرة.



الشكل (١-٣)

ففي الشكل (١-٣)،

المنحنى م دائرة،

والقطعة المستقيمة \overline{MA} نصف قطر للدائرة.

مما سبق نجد أن الخواص الجوهرية

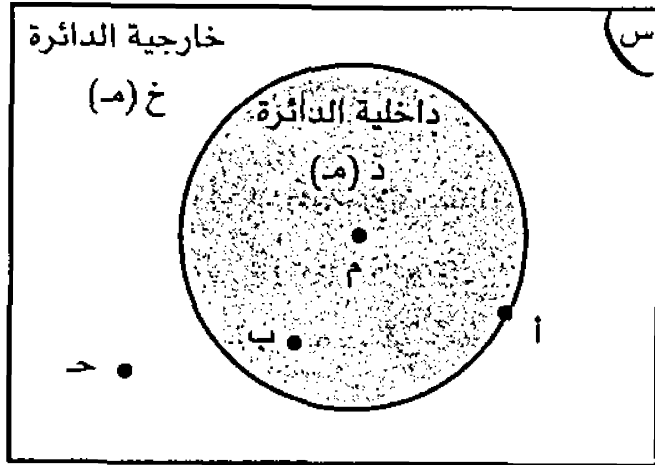
المميزة للدائرة هي:

(١) منحنى مغلق بسيط.

(٢) جميع نقط الدائرة على بُعد ثابت (نق) من نقطة معلومة بداخله.

ولأن الدائرة منحنى مغلق بسيط فإنها تقسم المستوى المرسومة فيه إلى ثلاثة أقسام

منفصلة:



الشكل (٢-٣)

- الدائرة م

- داخلية الدائرة أو المنطقة الدائرية د (م)

- خارجية الدائرة خ (م)

ففي الشكل (٢-٣):

أ ∃ م ، ب ∃ د (م)

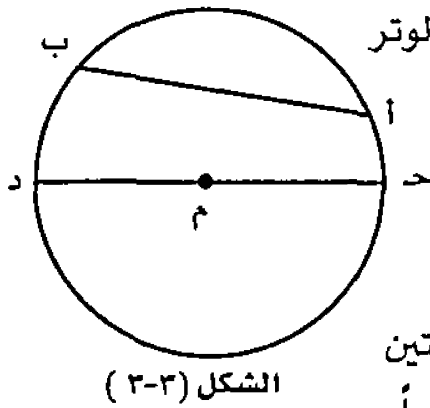
ج ∃ خ (م) ، م ∃ د (م)

مما سبق نلاحظ أن أي دائرة تتحدد بتعيين مركزها وطول نصف قطرها.

تعريف - الوتر:

كل قطعة مستقيمة يقع طرفاها على دائرة تُسمّى وترًا في الدائرة. وإذا مرّ وترٌ بمركز

الدائرة سُمّي قطر في الدائرة.

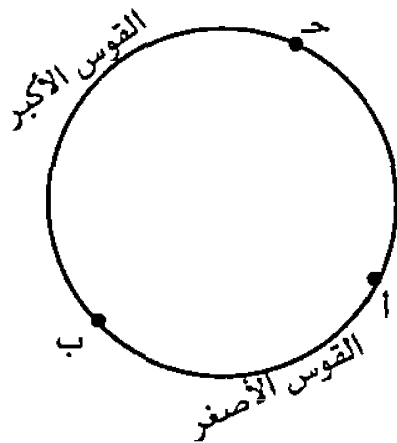


الشكل (٣-٣)

ففي الشكل (٣-٣)؛ $\overline{أ ب}$ ، $\overline{ج د}$ وتران في الدائرة م ولأن الوتر $\overline{ج د}$ يمر بمركز الدائرة (م) فإنه قطرٌ فيها.

تعريف - القوس الدائري.

إذا كانت أ ، ب نقطتين على دائرة م فإن هاتين النقطتين تقسمان الدائرة إلى جزأين، كل جزء منهما يُسمى قوساً دائرياً. فالقوس الدائري جزء من دائرة مكوّن من نقطتين على دائرة وجميع النقط بينهما على الدائرة.

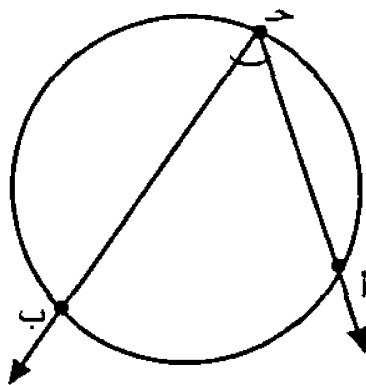


الشكل (٤-٣)

يُسمى الجزء الأقصر القوس الدائري الأصغر ويُرمز له بالرمز $\widehat{أ ب}$ ، أمّا الجزء الأطول فيسمى القوس الدائري الأكبر ولتسميته نستعمل نقطة ثالثة عليه مثل ج، ونرمز له بالرمز $\widehat{أ ج ب}$.

وإذا كانت النقطتان أ ، ب طرفي قطر في الدائرة فإنهما تقسمانها إلى قوسين متطابقين. ولذلك يعتبران قوسين كبيرين ويُسميان باستعمال ثلاث نقط.

(٣ - ٢) الزاوية المحيطية والزاوية المركزية:



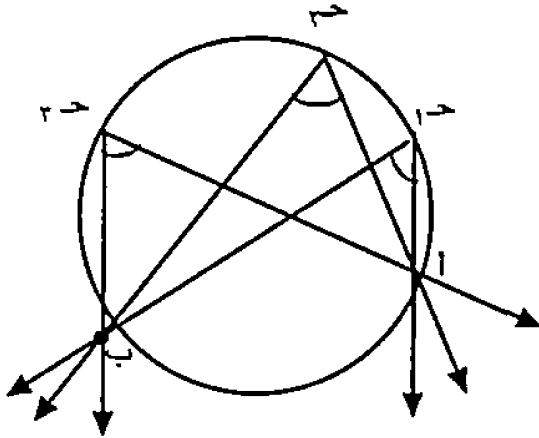
الشكل (٥-٣)

إذا كانت أ، ب نقطتين مختلفين على دائرة. فإنهما تقسمانها إلى قوسين دائريين. وإذا رسمت زاوية $\widehat{أ ج ب}$ بحيث يقع رأسها ح على أحد القوسين وتحصر بين ضلعيها (في داخلتها) القوس الآخر كما في الشكل (٥-٣) فإنها تُسمى زاوية محيطية مرسومة على القوس $\widehat{أ ب}$.

تعريف - الزاوية المحيطية :

هي زاوية يقع رأسها على دائرة وضلعاها يقطعان الدائرة في نقطتين مختلفتين.

ويمكن رسم عدد لا نهائي من الزوايا المحيطية على أي قوس من دائرة. فالزوايا \hat{A} ج ب، \hat{A} ج م ب، \hat{A} ج ب، \hat{A} ج ب، \hat{A} ج ب،



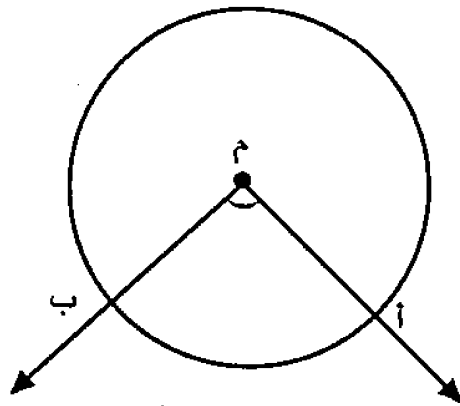
الشكل (٦-٣)

كلها زوايا محيطية مرسومة على \widehat{AB} ، الشكل (٦-٣)

والنظرية التالية تصف علاقة بين الزوايا المحيطية المرسومة على قوس واحد.

نظرية (١): الزوايا المحيطية المرسومة على قوس واحد في دائرة تكون متطابقة.

وإذا رسمت الزاوية \hat{A} م ب بحيث كان رأسها (م) عند مركز الدائرة وضلعها يحصران القوس \widehat{AB} ، فإنها تسمى زاوية مركزية مرسومة على القوس \widehat{AB} . انظر الشكل (٧-٣)



الشكل (٧-٣)

والنظرية التالية تصف علاقة بين قياسي الزاويتين المحيطية والمركزية المرسومتين على قوس واحد.

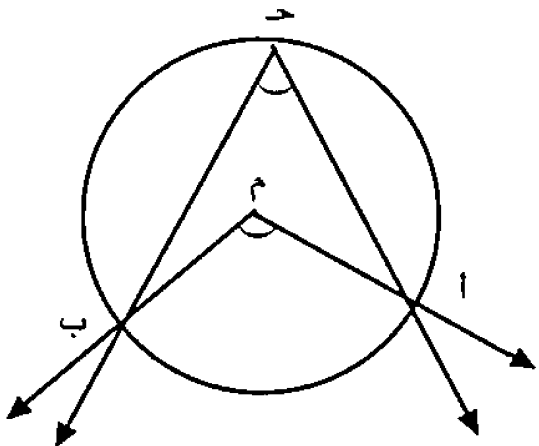
نظرية (٢): قياس الزاوية المركزية المرسومة على قوس في دائرة يساوي ضعف قياس الزاوية المحيطية المرسومة على القوس نفسه.

ففي الشكل (٨-٣)،

\hat{A} ج ب زاوية محيطية مرسومة على \widehat{AB} ، \hat{A} م ب زاوية مركزية مرسومة على القوس \widehat{AB} نفسه.

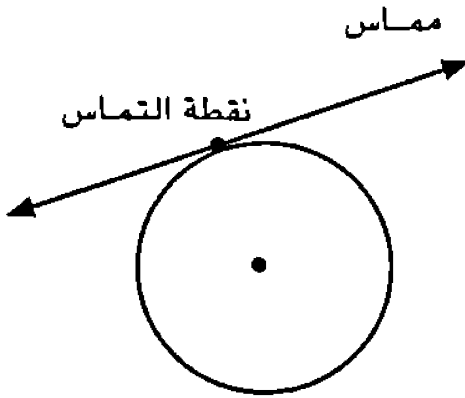
فيكون $\angle A \text{ م ب} = 2 \times \angle A \text{ ج ب}$

نتيجة: الزاوية المحيطية المرسومة على نصف دائرة تكون قائمة.



الشكل (٨-٣)

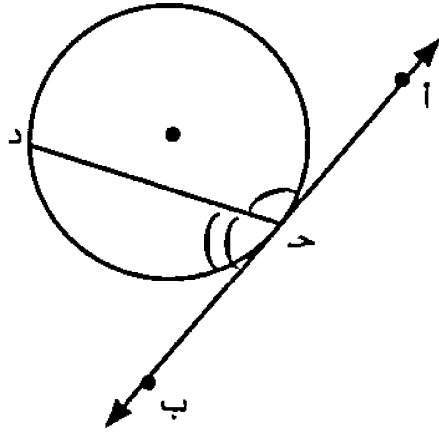
(٣-٣) مماس الدائرة



الشكل (١٢-٣)

يُعرف مماس الدائرة على أنه خط مستقيم يقع في مستوى الدائرة ويقطعها بنقطة واحدة فقط تُسمى نقطة التماس.

وإذا كان \overleftrightarrow{AB} مماساً لدائرة عند النقطة ج، وكان \overline{JD} وتراً في الدائرة. فإننا نسمي كلا من الزاويتين $\angle A$ و $\angle B$ زاوية مماسية. انظر الشكل (١٣-٣)



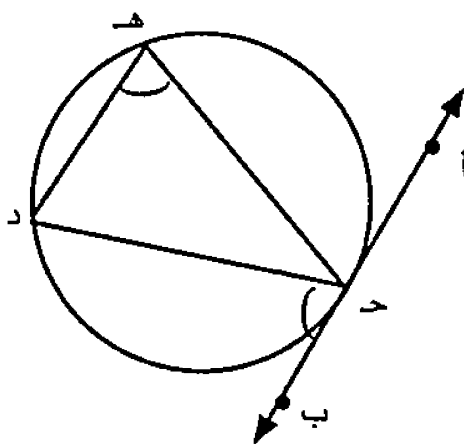
الشكل (١٣-٣)

والنظرية التالية تُحدد علاقة بين الزوايا المماسية والزوايا المحيطية.

نظرية (٣):

الزاوية المماسية تطابق الزاوية المحيطية المرسومة في الجهة الأخرى من الوتر.

ففي الشكل (١٤-٣)، لاحظ أن الزاوية المماسية $\angle A$ و $\angle B$ والزاوية المحيطية $\angle D$ في جهتين مختلفتين من الوتر \overline{JD} .
 $\therefore \angle A \cong \angle B \cong \angle D$



الشكل (١٤-٣)

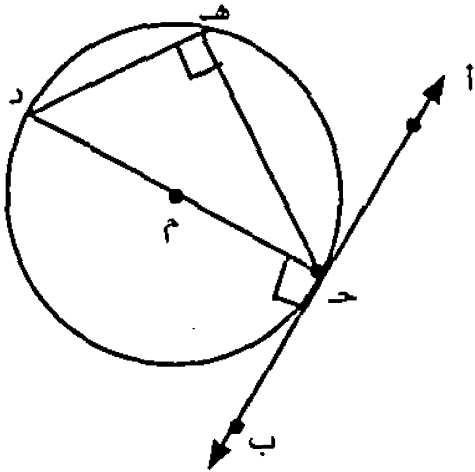
وإذا كان $\overline{ج د}$ قطراً في دائرة فإنّ أيّ زاوية محيطيّة مرسومة على هذا القطر تكون قائمة، أيّ أنّ

$$\hat{ق} (ج ه د) = 90^\circ$$

وبما أنّ $\hat{ب ج د} \equiv \hat{ج ه د}$ فإنّ

$$\hat{ق} (ب ج د) = 90^\circ$$

أي أنّ المماس يكون عمودياً على القطر المنتهي عند نقطة التماس (يُسمّى قطر التماس)



الشكل (١٥-٣)

مثال (٢) : في الشكل (١٦-٣) المجاور، أوجد كلاً من $\hat{س}$ ، $\hat{ص}$

الحل: بما أنّ المماس عموديّ على نصف قطر

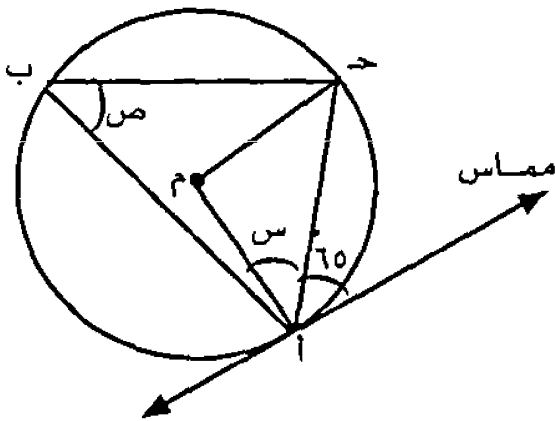
$$\text{التماس فإن: } 90^\circ = \hat{س} + 65^\circ$$

$$\therefore \hat{س} = 25^\circ$$

وبما أنّ الزاوية المماسيّة تطابق الزاوية المحيطيّة

المرسومة في الجهة الأخرى من القاطع

$$\text{فإن } \hat{ص} = 65^\circ$$



الشكل (١٦-٣)

(٣ - ٤) محيط الدائرة ومساحة المنطقة الدائريّة.

للدائرة خواص ثانوية ثابتة نذكر منها:

(١) إذا رمزنا لطول الدائرة بالرمز C ولطول نصف قطرها بالرمز r . فإنّ النسبة بين

طول الدائرة وطول قطرها نسبة ثابتة يُرمز لها بالرمز π (ويقرأ باي) وهي عدد غير نسبي

$$\text{يساوي تقريباً } \frac{22}{7} \text{ أو } 3.14$$

$$\text{أي أن } \pi = \frac{C}{2r} \text{ ومنها } C = 2\pi r$$

يُسمّى طول الدائرة محيط الدائرة.

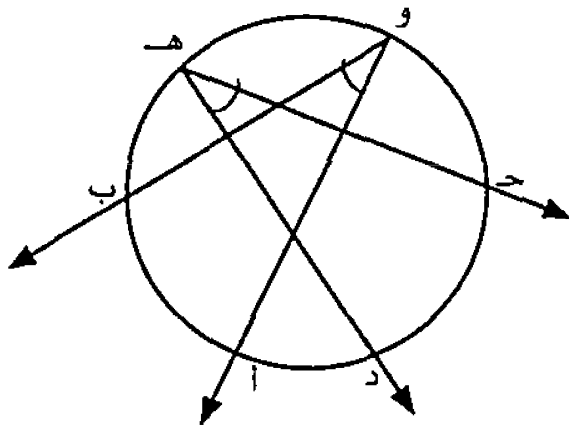
فمثلاً:

$$\text{محيط الدائرة التي طول نصف قطرها ١٤ سم} = \frac{22}{7} \times \frac{2}{1} \times 14 = 88 \text{ سم}$$

(٢) مساحة المنطقة الدائرية (أو داخلية الدائرة) π نق²

(٣) الزوايا المحيطية المرسومة على اقواس متطابقة تكون متطابقة. والعكس صحيح

ففي الشكل (١٧-٣):

إذا كانت $\hat{A} \text{ و } \hat{B} \equiv \hat{J} \text{ هـ د}$ فإن $\hat{A} \text{ و } \hat{B} \equiv \hat{J} \text{ هـ د}$ وكذلك إذا كان $\hat{A} \text{ و } \hat{B} \equiv \hat{J} \text{ هـ د}$ فإن $\hat{A} \text{ و } \hat{B} \equiv \hat{J} \text{ هـ د}$.

الشكل (١٧-٣)

الوحدة الرابعة

المضلعات

- (١-٤) تعريف المضلع
- (٢-٤) الزاوية الخارجيّة
- (٣-٤) تطابق المضلعات وتشابهها
- (٤-٤) المثلث: - تعريف المثلث
 - تطابق المثلثات
 - خواص ثانوية ثابتة
 - خواص ثانوية متغيرة
- (٥-٤) الأشكال الرباعية:
 - تعريف الشكل الرباعي
 - شبه المنحرف
 - متوازي الأضلاع
 - المستطيل
 - المعين
 - المربع

المضلعات

سنتناول في هذه الوحدة نوعاً خاصاً من المنحنيات المغلقة البسيطة تُسمى مضلعات والتعريف التالي يوضح هذا المفهوم.

(١-٤) تعريف المضلع:

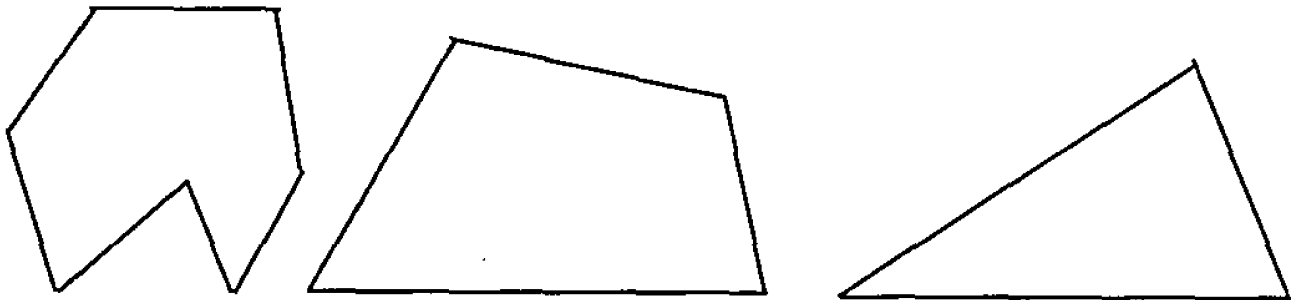
هو منحنى مغلق بسيط مكوّن من قطع مستقيمة
من هذا التعريف نجد أنّ الخواص المميّزة لمفهوم المضلع هي:

(١) منحنى مغلق بسيط.

(٢) ناتج عن اتحاد قطع مستقيمة.

تُسمى القطع المستقيمة أضلاع المضلع، وتُسمى نقط تقاطع الاضلاع (أطراف القطع المستقيمة) رؤوس المضلع.

والأشكال التالية كلّها مضلعات.



الشكل (١ - ٤)

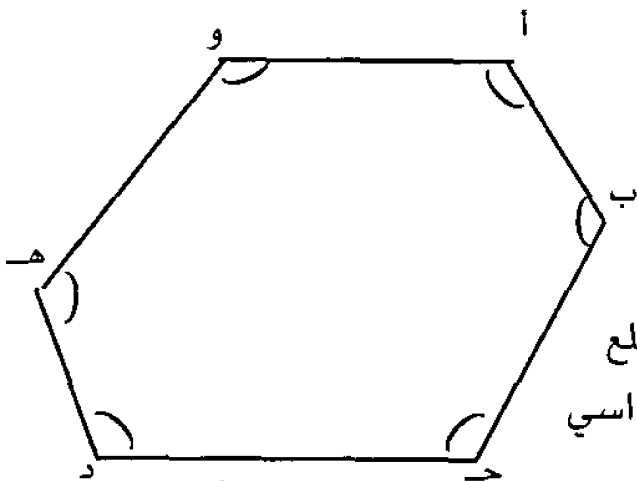
وإذا كان عدد اضلاع المضلع:

(١) ثلاثة سُمّي مثلثاً

(٢) أربعة سُمّي شكلاً رباعياً

(٣) خمسة سُمّي شكلاً خماسياً.... وهكذا.

ويُسمى مجموع أطوال اضلاع المضلع محيط المضلع. ولتسمية المضلع تُكتب رؤوس المضلع بترتيب متتابعي. فالشكل المجاور شكل سداسي يُسمى:



الشكل (٢-٤)

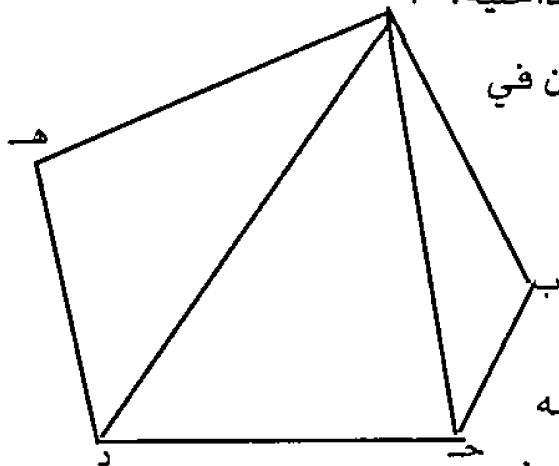
المضلع أ ب ج د هـ و أو المضلع ج د هـ و أ ب.... وهكذا

وأضلاعه هي:

أب، ب ج، ج د، د هـ، هـ و، و أ

وكل زاوية رأسها أحد رؤوس المضلع وضلعها يحويان الضلعان المتقاطعان في ذلك الرأس وداخليتها تتقاطع مع داخلية المضلع تُسمى زاوية داخلية للمضلع.

فالزوايا: أ، ب، ج، د، هـ، و هي زوايا المضلع الداخلية.



وكل قطعة مستقيمة طرفاها رأسان غير متتابعين في

مضلع تُسمى قطراً للمضلع. فالتقطعتان أ ج، أ د

قطران للمضلع أ ب ج د هـ و في الشكل (٣-٤).

سؤال: اكتب كافة الأقطار لهذا المضلع

وبما أن المضلع منحنى مغلق بسيط فيمكن تصنيفه

الى مضلع محدب ومضلع مقعر. وقد ورد سابقاً تعريف

الشكل (٣-٤)

المنحنى المغلق البسيط المحدب والمنحنى المغلق البسيط المقعر. وسنورد هنا تعريفاً خاصاً للمضلع المحدب والمضلع المقعر.

تعريف - المضلع المحدب والمضلع المقعر:

(١) يكون المضلع محدباً إذا كان كل

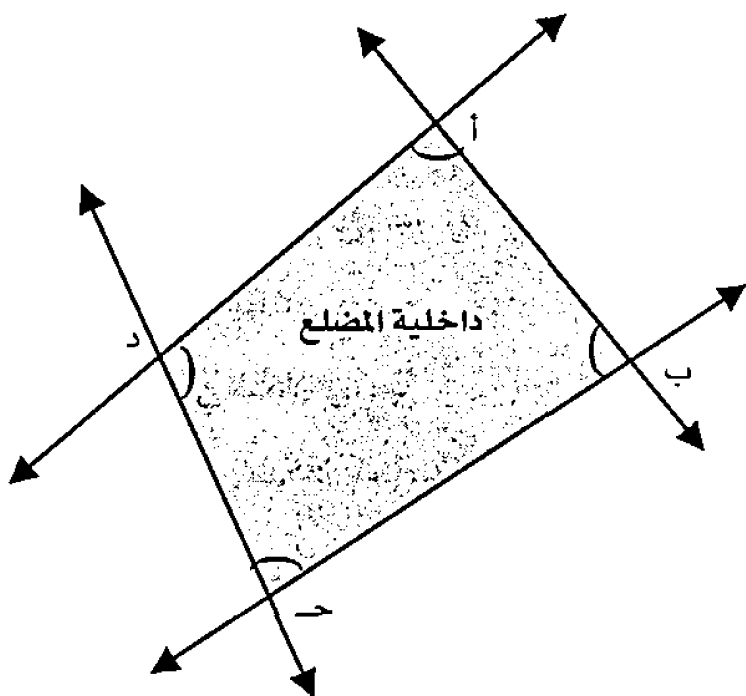
خط مستقيم يحوي ضلعاً من

اضلاع المضلع لا يحوي أي نقطة

داخلية أو، إذا كان قياس كل زاوية

داخلية من زواياه اقل من ١٨٠

الشكل (٤-٤)



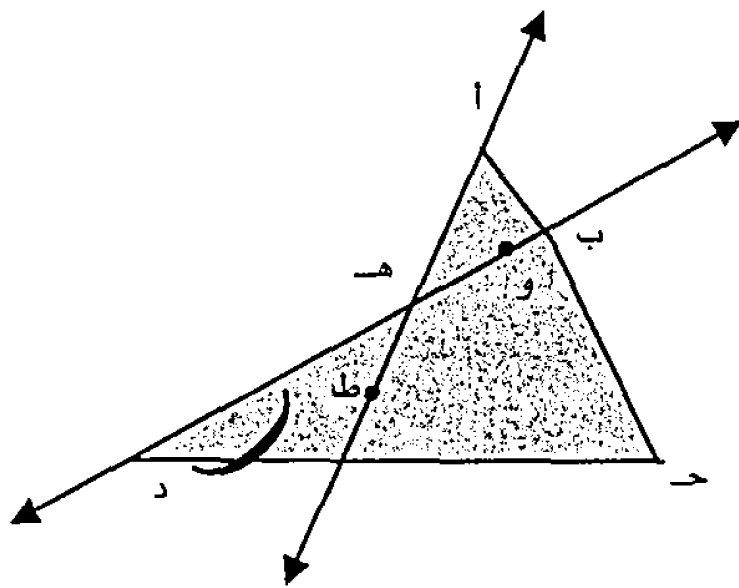
الشكل (٤-٤)

(٢) يكون المضلع مقعراً إذا وُجد

مستقيم على الأقل يحوي ضلعاً

من اضلاع المضلع ويحوي نقطاً

داخلية.



الشكل (4-5)

انظر الشكل (٤-٥): \vec{a} \vec{h} يحوي
الضلع \vec{a} \vec{h} ويحوي نقطاً داخلية مثل
ط. وكذلك \vec{h} \vec{d} يحوي الضلع \vec{h} \vec{d}
ويحوي نقطاً داخلية مثل و.

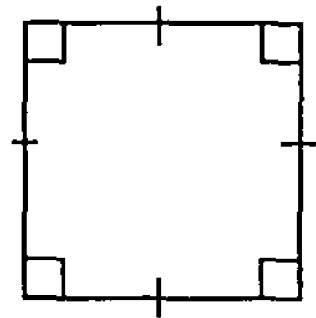
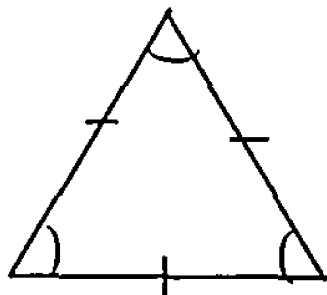
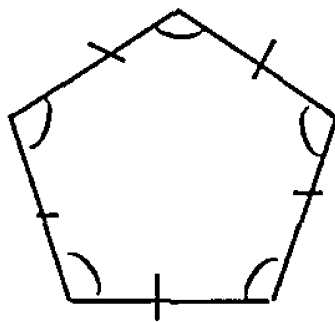
فالمضلع أ ب ج د هـ مقعر.

أو اذا وجدت زاوية على الأقل من
زواياه الداخلية قياسها اكبر من 180°
لاحظ ان $ق (د هـ أ) < 180^\circ$

كما ويمكن تصنيف المضلعات الى
مضلعات منتظمة ومضلعات غير منتظمة

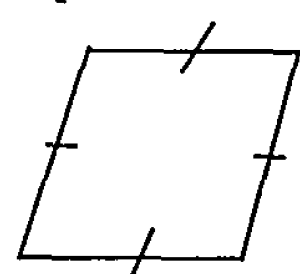
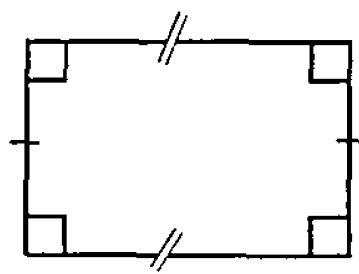
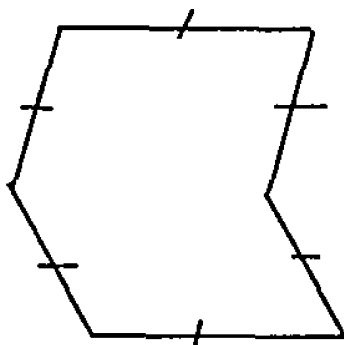
تعريف - المضلع المنتظم :

يكون المضلع منتظماً اذا كانت جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه متطابقة.
فالمضلعات التالية منتظمة.



الشكل (4-6)

بينما المضلعات التالية غير منتظمة



الشكل (4-7)

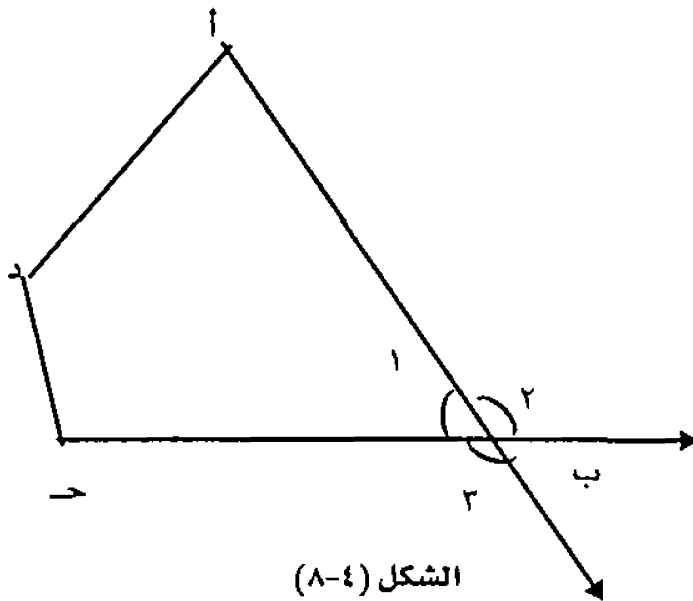
سؤال: أذكر الخواص الجوهرية للمضلع المنتظم

(٢-٤) الزاوية الخارجية لمضلع محدب،

الزاوية الخارجية لمضلع محدب هي زاوية تشكل مع إحدى زواياه الداخلية زوجاً من الزوايا المتجاورة على خط مستقيم.

ففي الشكل (٨-٤)؛ الزاوية ٢ خارجية للمضلع أ ب ج د لأنها تشكل مع زاوية المضلع الداخلية ١ زاويتين متجاورتين على $\overleftrightarrow{ب ج}$ ، وكذلك $\hat{أ}$ زاوية خارجية.

لاحظ أنه، عند كل رأس من رؤوس المضلع المحدب يوجد زاويتان خارجيتان.



الشكل (٨-٤)

ولمجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع محدب خاصية هامة نتناولها في المبرهنة التالية:

مبرهنة: مجموع قياسات الزوايا الخارجية (واحدة عند كل رأس) لأي مضلع يساوي ٣٦٠ . والنشاط التالي يبيّن صحة هذه النظرية.

ورد سابقاً أنّ مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي ١٨٠ فهل مجموع قياسات الزوايا الداخلية لأي نوع من المضلعات مقدار ثابت؟

للأجابة عن هذا السؤال ننظّم الجدول التالي

المضلع	الشكل	عدد الاضلاع	عدد المثلثات التي ينقسم اليها	مجموع قياسات الزوايا الداخلية
مثلث		٣	١	١٨٠
شكل رباعي		٤	٢	١٨٠×٢
شكل خماسي		٥	٣	١٨٠×٣
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
مضلع نوّني	⋮	ن	ن - ٢	$١٨٠ \times (ن - ٢)$

من هذا الجدول يلاحظ أن:

مجموع قياسات زوايا المضلع المحدب الداخليه المكوّن من n ضلعاً يساوي $(n - 2) \times 180^\circ$ ولأنّ للمضلع النوني n من الرؤوس وعند كل رأس زوج من الزوايا المتجاورة على خط مستقيم (احداها داخلية والاخرى خارجيّة) فإنّ

$$\text{مجموع قياسات أزواج الزوايا هذه} = n \times 180^\circ$$

إذن؛ مجموع قياسات الزوايا الخارجيّة للمضلع النوني المحدب (واحدة عند كل رأس)

$$= n \times 180^\circ - (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= 360^\circ$$

وإذا كان المضلع النوني منتظماً فإنّ زواياه الداخلية متطابقة ومكملاتها (الزوايا الخارجيّة) متطابقة ايضاً، فيكون.

$$\text{قياس كل زاوية خارجيّة} = \frac{360^\circ}{n}$$

$$\text{وقياس كل زاوية داخلية} = \frac{360^\circ}{n} - 180^\circ$$

مثال: جد قياس كل زاوية داخلية للشكل الثماني المنتظم

$$\text{الحل: مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الثماني} = (8 - 2) \times 180^\circ = 1080^\circ$$

ولأن الشكل منتظم وعدد زواياه الداخلية ثمانية فإنّ

$$\text{قياس كل زاوية داخلية} = \frac{1080^\circ}{8} = 135^\circ$$

$$\text{أو: قياس كل زاوية خارجيّة للشكل الثماني المنتظم} = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$$

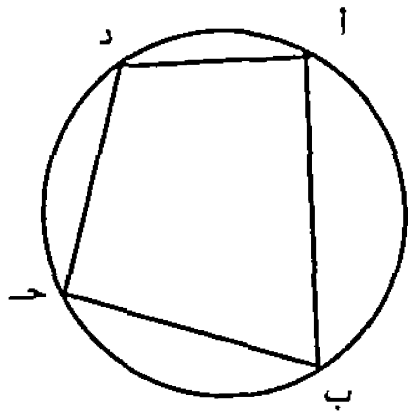
$$\text{اذن قياس كل زاوية داخلية} = 180^\circ - 45^\circ$$

$$= 135^\circ$$

تعريف - الشكل الرباعي الدائري:

يكون الشكل الرباعي دائرياً اذا وفقط اذا وقعت رؤوسه على دائرة.

ففي الشكل (٩-٤):

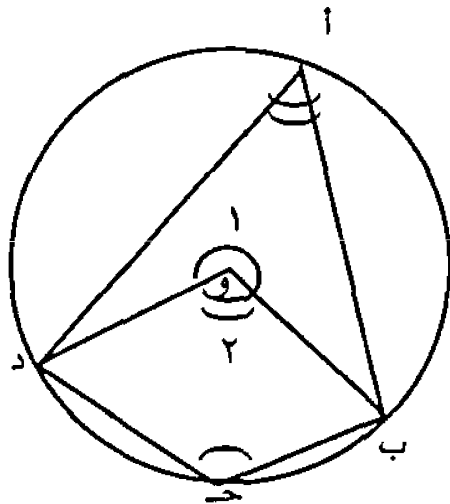


الشكل (٩-٤)

أ ب ج د شكل رباعي دائري لأن رؤوسه أ ، ب ، ج ، د تقع على دائرة واحدة وللشكل الرباعي الدائري خاصّة هامّة نصوغها بالنتيجة التالية.

نتيجة: إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإنّ كلّ زاويتين متقابلتين متكاملتان

البرهان: في الشكل (١٠-٤)



الشكل (١٠-٤)

أ ب ج د شكل رباعي دائري مرسوم داخل دائرة مركزها و

$$\widehat{C} (\widehat{1}) = \frac{1}{2} \times \widehat{C} (\widehat{2}) \text{ لماذا ؟}$$

$$\widehat{D} (\widehat{2}) = \frac{1}{2} \times \widehat{D} (\widehat{1}) \text{ لماذا ؟}$$

$$\therefore \widehat{C} (\widehat{1}) + \widehat{D} (\widehat{2}) = \frac{1}{2} \times (\widehat{C} (\widehat{2}) + \widehat{D} (\widehat{1}))$$

$$= \frac{1}{2} \times 360 \text{ لماذا ؟}$$

$$= 180 \text{ فالزاويتان } \widehat{A} , \widehat{C} \text{ متكاملتان.}$$

وبالمثل نثبت أن الزاويتين $\widehat{B} , \widehat{D}$ متكاملتان.

وعكس هذه النتيجة صحيح أيضاً. أي أنه

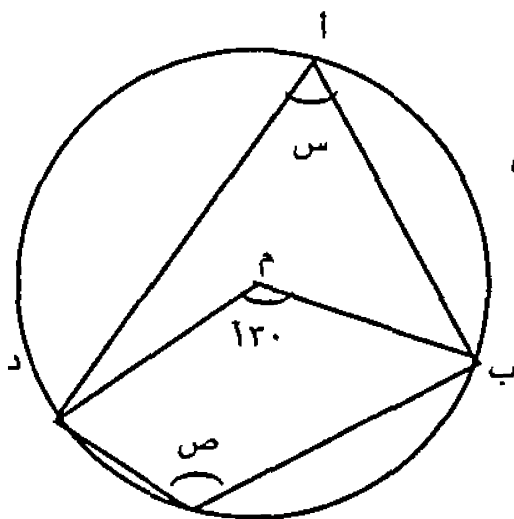
إذا كانت زاويتان متقابلتان في شكل رباعي متكاملتين فإن الشكل رباعيّ دائري.

مثال (١): في الشكل المجاور،

أوجد كلاً من $\widehat{S} , \widehat{V}$

الحل: بما أن الزاويتين:

المركزية $\widehat{B} \widehat{M} \widehat{D}$ ، والمحيطيّة $\widehat{A} \widehat{D}$ مرسومتان على



الشكل (١١-٤)

القوس بـ د ، فإن

$$ق (ب \hat{ } أ د) = \frac{1}{2} \times ق (ب \hat{ } م د)$$

$$\therefore ١٣٠ \times \frac{1}{2} = س$$

$$٦٥ =$$

وبما أن الشكل الرباعي أ ب ج د دائريّ فإنّ الزاويتين المتقابلتين ب أ د ، ب ج د متكاملتان

أي أنّ

$$ق (ب \hat{ } أ د) + ق (ب \hat{ } ج د) = ١٨٠$$

$$١٨٠ = ص + ٦٥$$

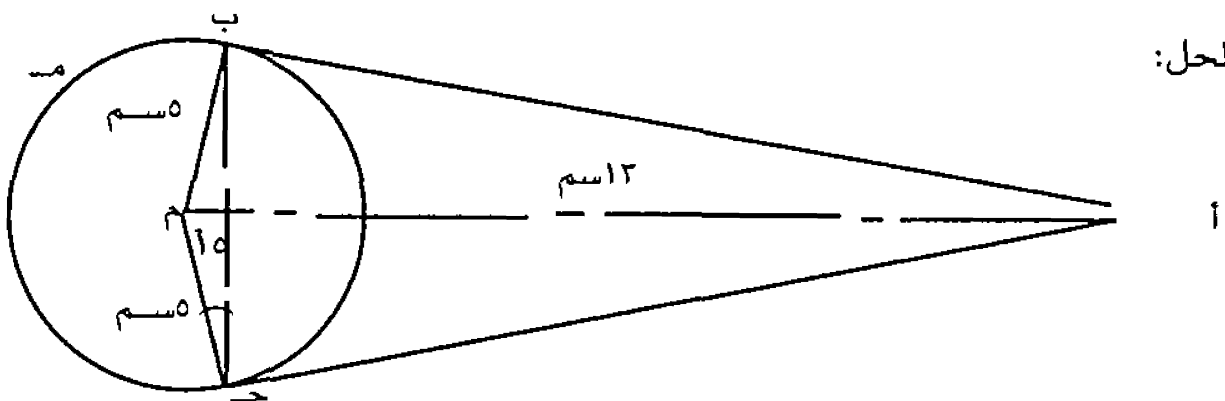
$$\therefore ص = ١١٥$$

مثال (١): لتكن م دائرة مركزها م وطول نصف قطرها ٥ سم، ولتكن أ نقطة خارج الدائرة بُعدها عن المركز ١٣ سم. رسم من أ مماسان للدائرة قطعاهما بالنقطتين ب ، ج

(١) أثبت أنّ الشكل الرباعي أ ب م ج دائري

(٢) إذا علم أنّ ق (ب ج م) = ١٥ فأوجد ق (ب أ ج)

الحل:



(١) بما أنّ المماس عموديّ على نصف قطر التماس فإنّ الزاويتين أ ب م ، أ ج م قائمتان؛ أي أنّهما متكاملتان.

وبما أنّهما زاويتان متقابلتان في الشكل الرباعي أ ب م ج فإنّه يكون دائرياً.

(٢) في المثلث م ب ج ؛ $\widehat{م} \equiv \widehat{ج} \equiv \widehat{ب}$ نصف قطر في الدائرة م

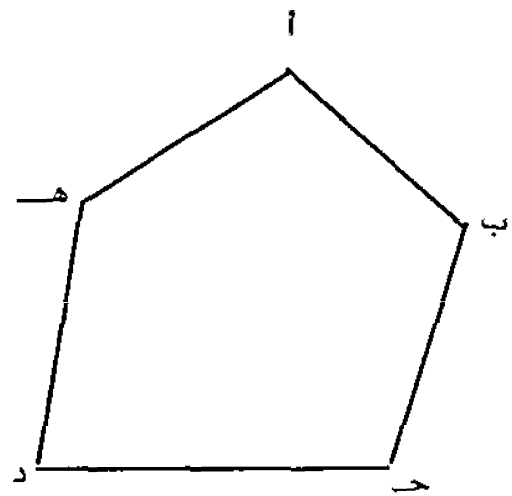
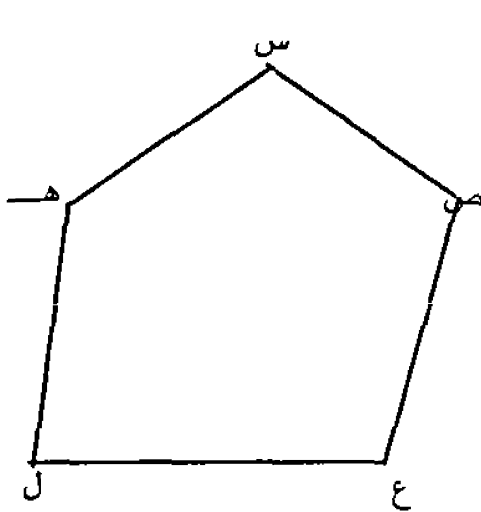
$$\therefore \widehat{ب} \equiv \widehat{ج}$$

ولأن مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠ فإن ق (ب م ج) = ١٥٠. لكن ب م ج، ب م ج
زاويتان متكاملتان لأنهما زاويتان متقابلتان في الشكل الرباعي الدائري أ ب م ج

$$\therefore \text{ق (ب م ج)} = ٢٠$$

(٣ - ٤) تطابق المضلعات وتشابهها؛

تطابق المضلعات: إذا قُص المضلع أ ب ج د ه و وضع فوق المضلع س ص ع ل هـ



الشكل (٤-١٢)

وانطبقت أضلاع المضلع أ ب ج د هـ وزواياه على الأضلاع والزوايا المناظرة في المضلع
س ص ع ل هـ نقول إن المضلعين متطابقان. أي أنه.

يتطابق مضلعان إذا تطابقت أضلاع أحدهما وزواياه مع الأضلاع والزوايا المناظرة لها
في المضلع الآخر.

ولهذا المعنى العام لتطابق المضلعات شروط كافية في الحالات الخاصة من المضلع
سنوردها مع كل مفهوم خاص من المفهوم العام للمضلع.

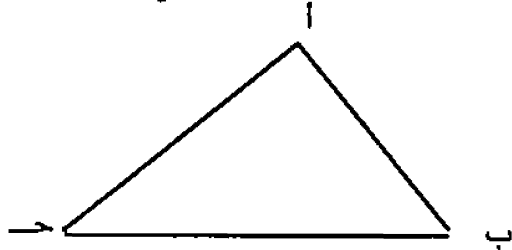
تشابه المضلعات:

يتشابه مضلعان متساويان في عدد الأضلاع اذا تطابقت الزوايا المناظرة وكانت
الأضلاع المناظرة متناسبة، أي أن النسبة بين كل ضلع في أحدهما ونظيره في المضلع
الآخر نسبة ثابتة.

(٤ - ٤) المثلث:

منحنى مغلق بسيط مكوّن من قطع مستقيمة عددها ثلاث أو هو مضلع عدد أضلاعه ثلاثة.

لاحظ أن التعريف الأول ذُكرت فيه الخواص الجوهرية المميزة مفصلة وهي:-



الشكل (٤-١٣)

(١) منحنى مغلق بسيط

(٢) مكوّن من قطع مستقيمة

(٣) عدد القطع المستقيمة ثلاث

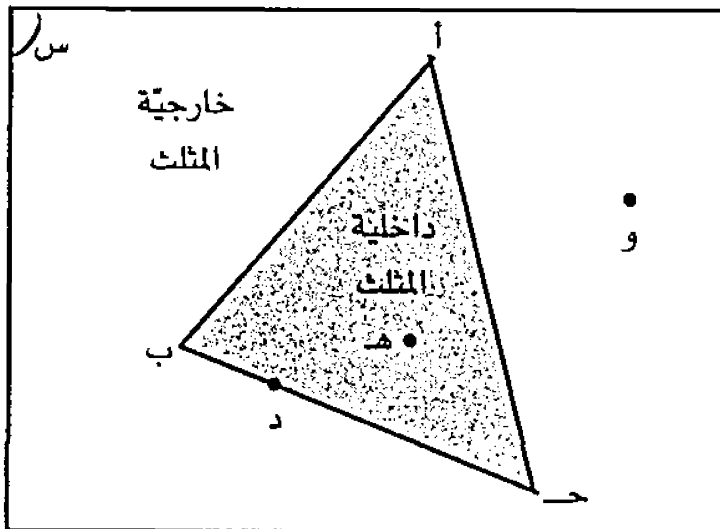
بينما في التعريف الثاني اختصرت الخاصتان الأولى

والثانية بكلمة "مضلع" وفي الشكل (٤-١٣) مثلث رؤوسه هي النقط أ ، ب ، ج ويُرمز له بالرمز Δ أ ب ج، واضلاعه هي القطع المستقيمة $\overline{أب}$ ، $\overline{بج}$ ، $\overline{جأ}$ وزواياه هي الزوايا $\hat{أ}$ ج ، $\hat{أ} ب ج$ ، $\hat{ب} ج أ$

أو $\hat{أ}$ ، $\hat{ب}$ ، $\hat{ج}$

لاحظ أن Δ أ ب ج = $\overline{أب} \cup \overline{بج} \cup \overline{جأ}$

وكل مثلث يقسم المستوى المرسوم فيه إلى ثلاثة أجزاء منفصلة:



الشكل (٤-١٤)

(١) داخلية المثلث د (Δ أ ب ج)

(٢) خارجية المثلث خ (Δ أ ب ج)

(٣) المثلث نفسه Δ أ ب ج .

لاحظ أن:

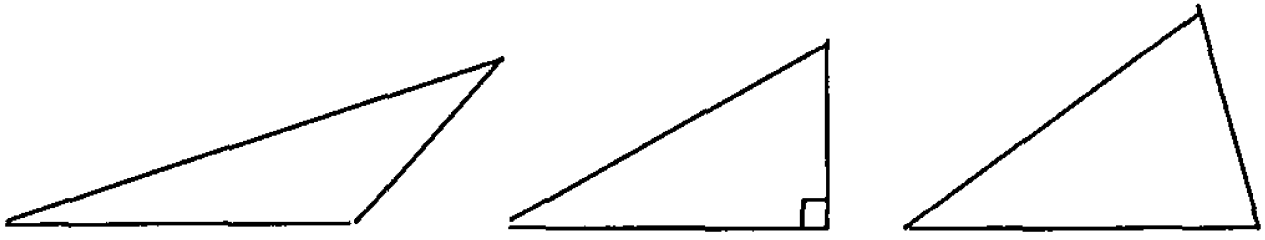
هـ د (Δ أ ب ج)

و خ (Δ أ ب ج)

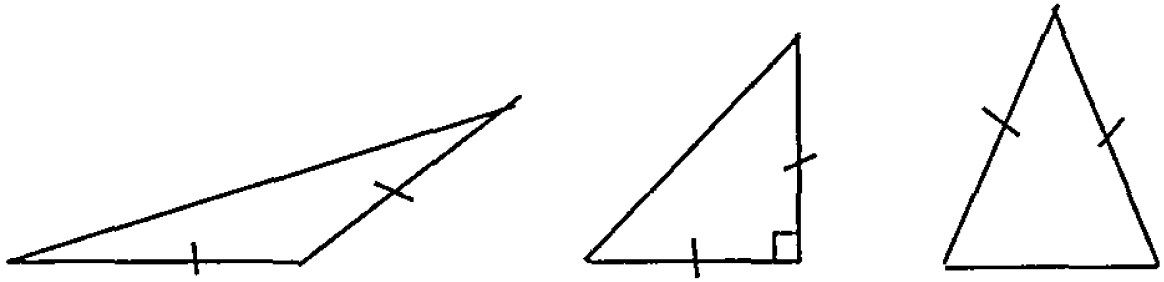
أ ، ب ، ج ، د Δ أ ب ج

وتصنّف المثلثات تبعاً لأطوال أضلاعها إلى ثلاثة أصناف (أنواع):

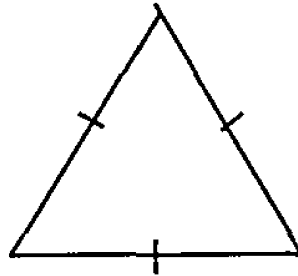
(١) مثلث أضلاعه غير متطابقة: وهو مثلث كل ضلعين فيه غير متطابقين.



(٢) مثلث متطابق الضلعين: هو مثلث فيه ضلعان على الأقل متطابقان.

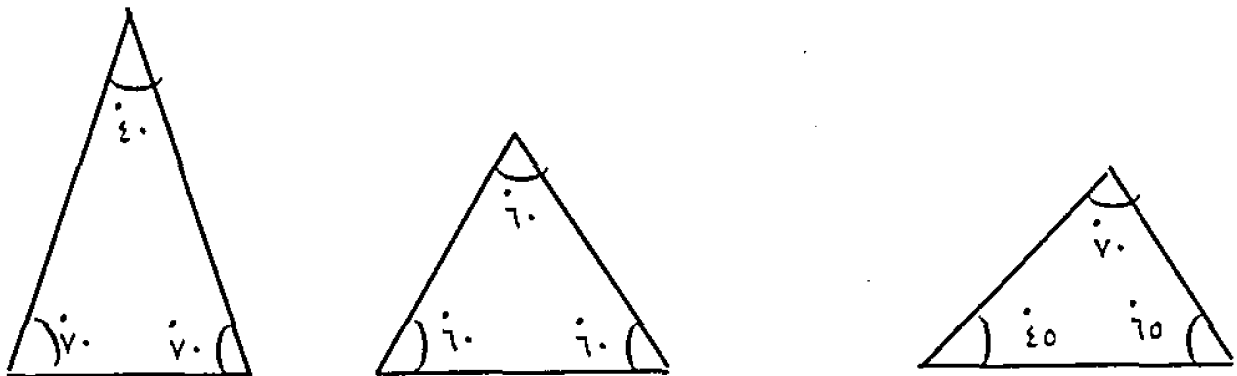


(٣) مثلث متطابق الأضلاع: وهو مثلث جميع أضلاعه متطابقة.

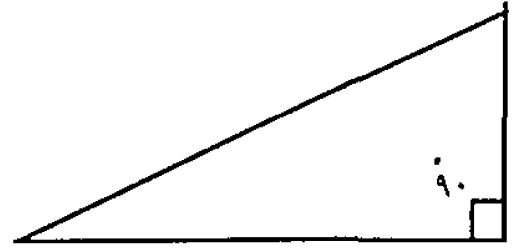
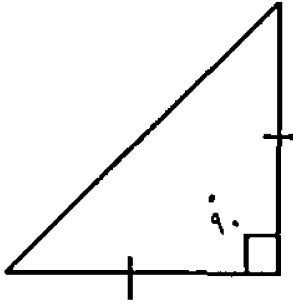


كما وتصنّف المثلثات تبعاً لقياسات زواياها الداخلية إلى ثلاثة أصناف (أنواع).

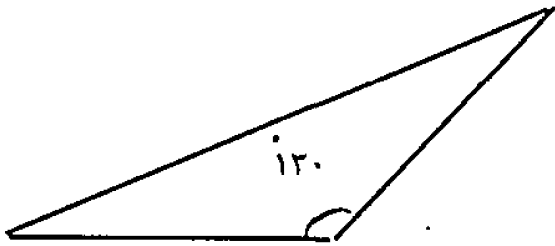
(١) مثلث حادّ الزوايا. هو مثلث جميع زواياه حادّة.



(٢) مثلث قائم الزاوية: هو مثلث إحدى زوايا قائمة.



(٣) مثلث منفرج الزاوية: وهو مثلث إحدى زواياه منفرجة.



تطابق المثلثات:

من التعريف العام لتطابق المضلعات يتضح أنه:

يتطابق مثلثان إذا تطابقت أضلاع أحد المثلثين وزواياه مع نظيراتها في المثلث الآخر. إلا أنه يكفي أحياناً تطابق ثلاثة عناصر من العناصر الستة لمثلث (ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا) مع نظيراتها في مثلث آخر لتتطابق العناصر الثلاثة الأخرى للمثلثين.

والنظرية التالية تبين الشروط الكافية لتطابق مثلثين.

نظرية: يتطابق مثلثان في الحالات التالية:

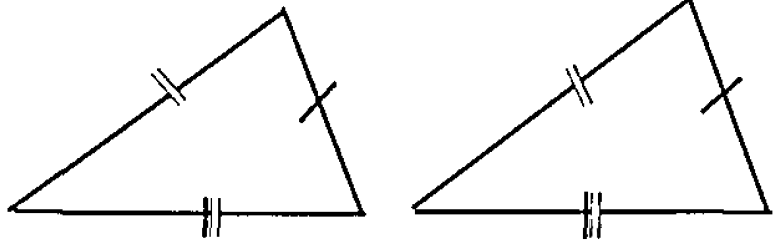
(١) إذا تطابقت أضلاع أحدهما مع أضلاع الآخر (ض ض ض)

(٢) إذا تطابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في أحدهما مع نظيراتها في المثلث الآخر (ض ز ض).

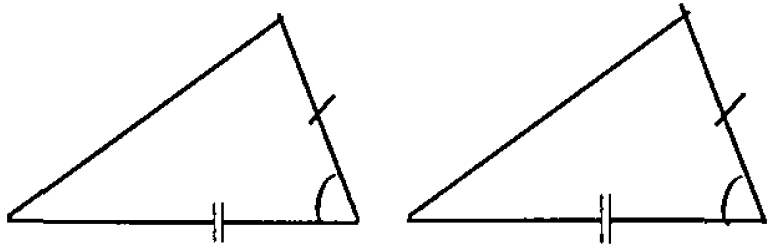
(٣) إذا تطابقت زاويتان وضلع في أحدهما مع نظيراتها في المثلث الآخر (ز ز ض).

انظر الشكل (٤-١٥) التالي:

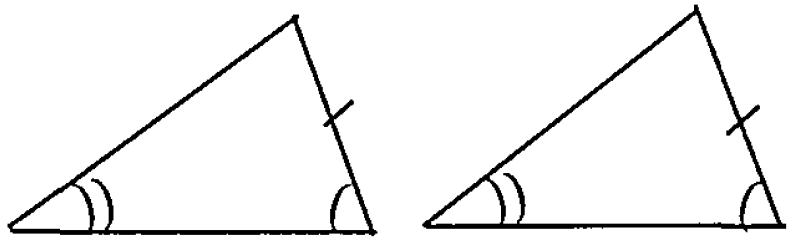
أضلاع المثلث الأول تطابق أضلاع
المثلث الثاني فالمثلثان متطابقان
وينتج عن ذلك تطابق الزوايا.



ضلعان وزاوية محصورة بينهما
في المثلث الأول تطابق نظيراتها في
المثلث الثاني، فالمثلثان متطابقان
وينتج عن ذلك تطابق بقية العناصر.



زاويتان وضلع في المثلث الأول
تطابق نظيراتها في المثلث الثاني،
فالمثلثان متطابقان وينتج عن ذلك
تطابق العناصر الباقية.



الشكل (٤-١٥)

والشروط الكافية لتطابق مثلثين تكفي أيضاً لرسم مثلث.

مثال (١) : ارسم المثلث أ ب ج إذا كان أ ب = ٥ سم، ب ج = ٧ سم

ق (ب) = ٦٥°

الحل: (١) نستعمل المسطرة لرسم ب ج

بطول ٧ سم

(٢) نستعمل المنقلة لتحديد نقطة د بحيث

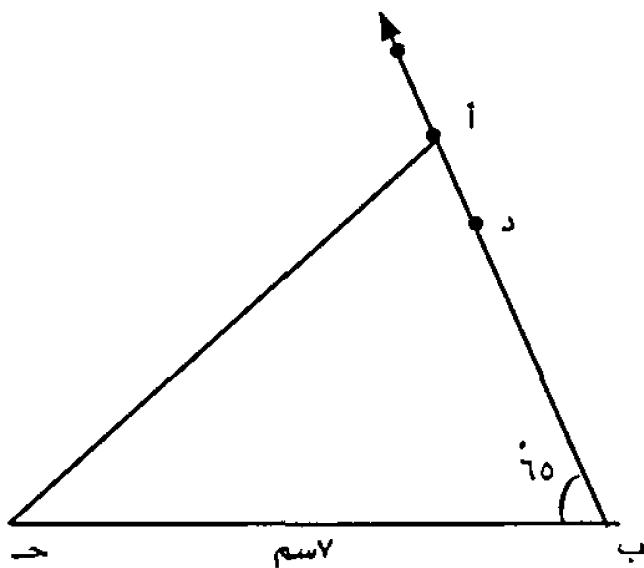
ق (د ب ج) = ٦٥° ونرسم ب د

(٣) نستعمل المسطرة لتعيين نقطة أ على

ب د بحيث ب أ = ٥ سم

(٤) نرسم أ ج فيكون Δ أ ب ج هو المثلث

المطلوب رسمه.



الشكل (٤-١٦)

مثال (٢) : ارسم المثلث $س ص ع$ اذا كان $س ص = ٥$ سم؛ $ص ع = ٧$ سم، $ع س = ٦$ سم.

الحل: (١) نستعمل المسطرة لرسم $ص ع$ وطولها ٧ سم.

(٢) نستعمل الفرجار وبفتحة تساوي ٥ سم

نرسم قوساً من دائرة مركزها $ص$ أعلى $ص ع$.

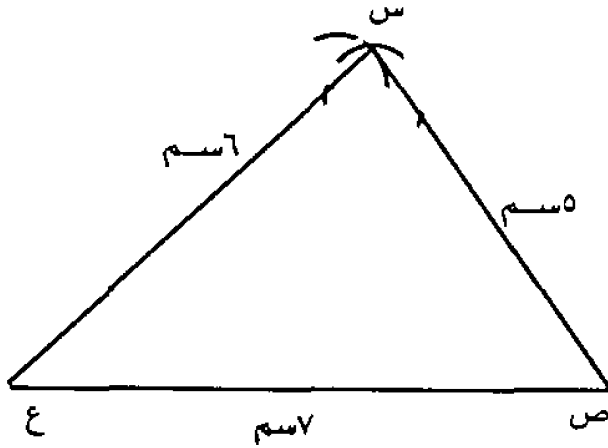
(٣) باستعمال الفرجار ايضاً وبفتحة تساوي ٦

سم نرسم قوساً من دائرة مركزها $ع$ ويقطع

القوس الأول في نقطة نسميها $س$.

(٤) نرسم $س ص$ ، $س ع$ فيكون $\Delta س ص ع$ هو

المثلث المطلوب رسمه.



الشكل (١٧-٤)

خواص ثانوية ثابتة للمثلث:

للمثلث خواص ثانوية تتحقق لجميع المثلثات يمكن اثبات صحتها اعتماداً على خواصه الجوهرية والمعارف الرياضية السابقة، منها:

(١) مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠°

(ورد اثباتها سابقاً)

(٢) القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعين في المثلث توازي الضلع الثالث

وطولها نصف طوله.

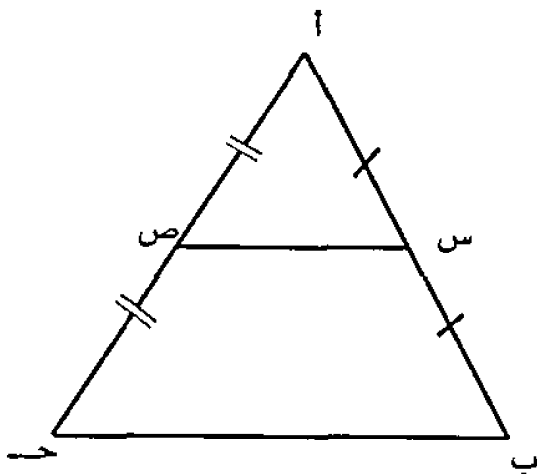
ففي الشكل المجاور (١٨-٤):

$أ ب ج$ مثلث؛ إذا كانت $س$ منتصف $أ ب$ ،

$ص$ منتصف $أ ج$ ، فإن:

$س ص // ب ج$

$س ص = \frac{١}{٢} ب ج$



الشكل (١٨-٤)

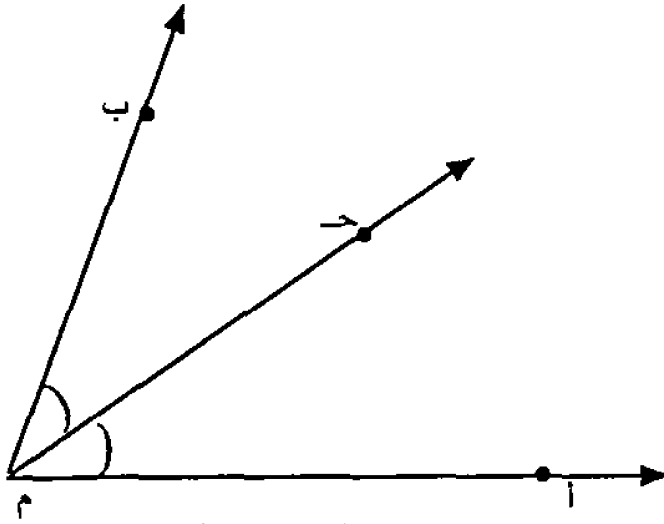
(٣) منصفات زوايا المثلث

في الشكل المجاور (١٩-٤)

$$\hat{A} \hat{M} \hat{B} \equiv \hat{B} \hat{M} \hat{C}$$

$$\hat{B} \hat{M} \hat{C} \equiv \hat{C} \hat{M} \hat{A}$$

يُسمى \hat{M} منصف \hat{A}



الشكل (١٩-٤)

تعريف - منصف الزاوية: هو شعاع

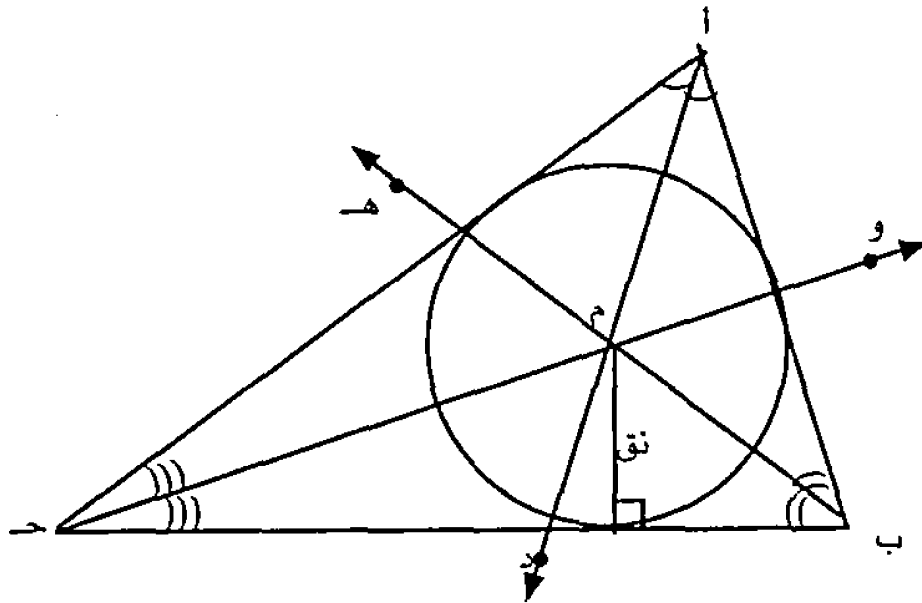
طرفه رأس الزاوية ويقع في داخله الزاوية

ويصنع مع ضلعي الزاوية زاويتان متجاورتان ومتطابقتان.

والعبارة التالية تصف علاقة بين منصفات زوايا المثلث.

منصفات زوايا المثلث تلتقي في نقطة واحدة هي مركز الدائرة التي تمس أضلاع المثلث

من الداخل وطول نصف قطرها يساوي بُعد المركز عن أحد الأضلاع.



الشكل (٢٠-٤)

ففي الشكل (٢٠-٤) أعلاه،

إذا نُصِّفَت \hat{A} بالمنصف $\hat{A} \hat{M}$

ونصفت \hat{B} بالمنصف $\hat{B} \hat{M}$

ونصفت \hat{C} بالمنصف $\hat{C} \hat{M}$

فإن هذه المنصفات الثلاثة تلتقي في نقطة واحدة (م). وإذا أنزل عمود من نقطة م على أحد أضلاع المثلث ورسمت دائرة مركزها (م) وطول نصف قطرها يساوي طول العمود النازل من م على أحد أضلاع المثلث فإن هذه الدائرة تماس أضلاع المثلث من الداخل.
نشاط: ارسم مثلثاً قائم الزاوية ونصف زواياه؛ ثم ارسم الدائرة التي تماس أضلاعه من الداخل.

- كرر العمل السابق على مثلث منفرج الزاوية

مثال (٣): أثبت أن:

كل نقطة على منصف الزاوية تكون على بُعدين متساويين من ضلعي الزاوية المعطيات؛ و \angle منصف للزاوية أ و ب

ل د و \angle

ل د و \angle ، ل ه و \angle و ب

المطلوب: اثبات أن

بُعد ل عن و = بُعد ل عن و ب

أي ل د = ل ه

البرهان: المثلثان ل د و ، ل ه و فيهما:

ل د و \angle ل ه و \angle قائمتان

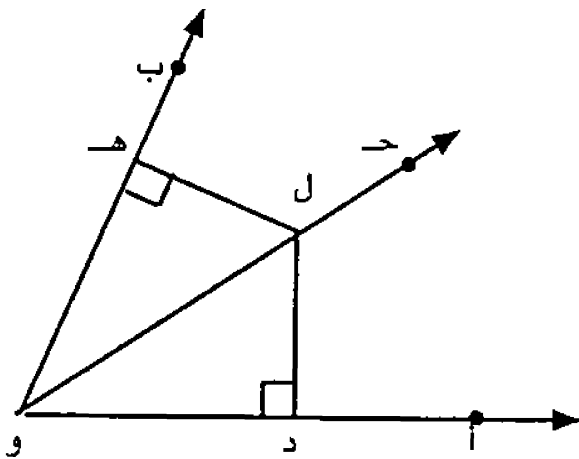
د و ل \angle ه و ل \angle

ل و ل \angle و .

∴ يتطابق المثلثان بحالة (ز ز ض) وينتج أن ل د \angle ل ه \angle

أي أن ل د = ل ه

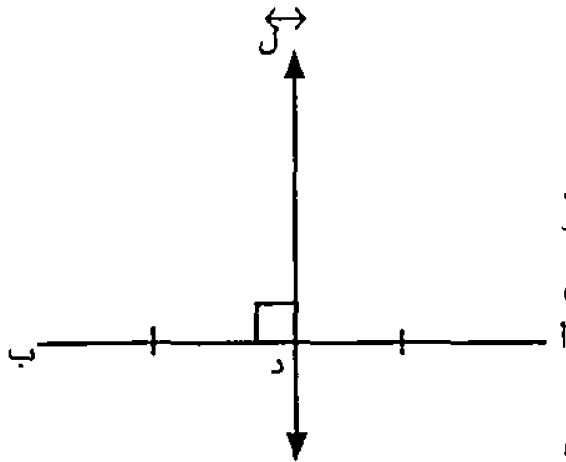
وهو المطلوب.



(٤) الأعمدة المنصّفة لأضلاع المثلث

في الشكل (٤-٢١)،

د منتصف \overline{AB} ، \overleftrightarrow{JL} عمودي على \overline{AB} ويمرّ بالنقطة د. يوصف \overleftrightarrow{JL} بأنه عمود على \overline{AB} من منتصفها.

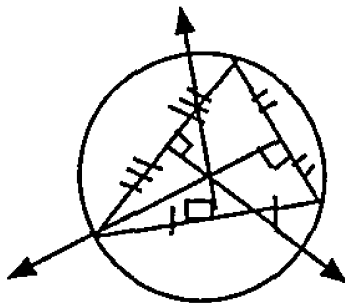


الشكل (٤-٢١)

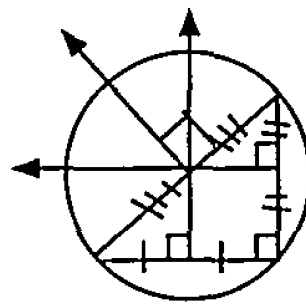
والأعمدة على أضلاع المثلث من منتصفاتها تحقق

العلاقة التالية:

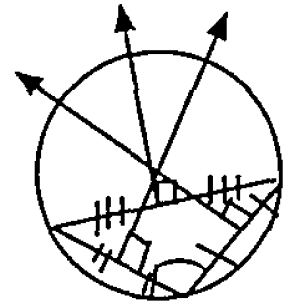
الأعمدة على أضلاع المثلث من منتصفاتها تلتقي في نقطة واحدة هي مركز الدائرة التي تمرّ برؤوس المثلث وطول نصف قطرها يساوي بعد المركز عن أحد الرؤوس. والشكل (٤-٢٢) التالي يوضّح هذه الخاصّة لأنواع مختلفة من المثلثات.



الأعمدة على
أضلاع مثلث حاد
الزاوية من منتصفاتها
تلتقي في نقطة واحدة
تقع داخل المثلث.



الأعمدة على
أضلاع مثلث قائم
الزاوية من منتصفاتها
تلتقي في نقطة واحدة
هي منتصف الوتر.



الأعمدة على
أضلاع مثلث منفرج
الزاوية من منتصفاتها
تلتقي في نقطة واحدة
تقع خارج المثلث.

الشكل (٤-٢٢)

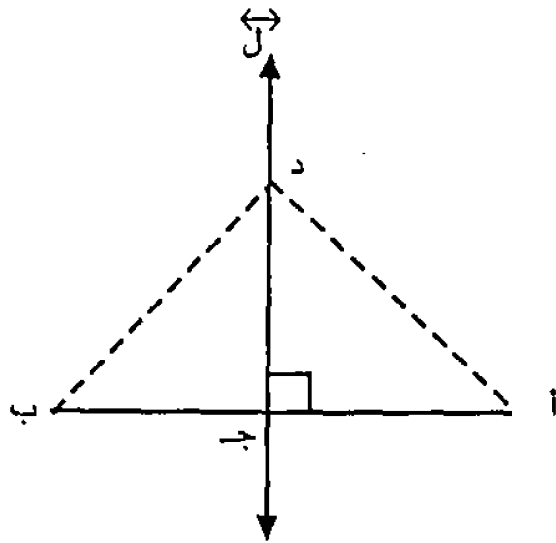
وفي جميع الحالات يكون طول نصف قطر الدائرة التي تمرّ برؤوس مثلث يساوي بعد نقطة التقاء الأعمدة على أضلاع المثلث من منتصفاتها عن أيّ من رؤوس المثلث.

نتيجة: أي ثلاث نقط غير مستقيمة تقع على دائرة وحيدة.

نشاط: ارسم ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة، ثم ارسم دائرة تمرّ بهذه النقاط الثلاث.

مثال (٤) : اثبت أن،

كل نقطة على المستقيم العمودي على قطعة مستقيمة من منتصفها تكون على بُعدين متساويين من طرفي القطعة المستقيمة.



المعطيات: $\overleftrightarrow{AJ} \perp \overleftrightarrow{AB}$

$$\{J\} = \overleftrightarrow{AB} \cap \overleftrightarrow{AJ}$$

$$\overline{AJ} \equiv \overline{JB}; D \in \overleftrightarrow{AJ}$$

المطلوب : اثبات أن

$$DA = DB$$

العمل: نرسم \overline{DA} ، \overline{DB}

البرهان: المثلثان $\triangle DAJ$ ، $\triangle DBJ$ ج فيهما:

$$\overline{AJ} \equiv \overline{JB} \text{ من المعطيات}$$

$$\overline{DJ} \equiv \overline{DJ}$$

$$\angle DAJ \equiv \angle DBJ \text{ زاويتان قائمتان.}$$

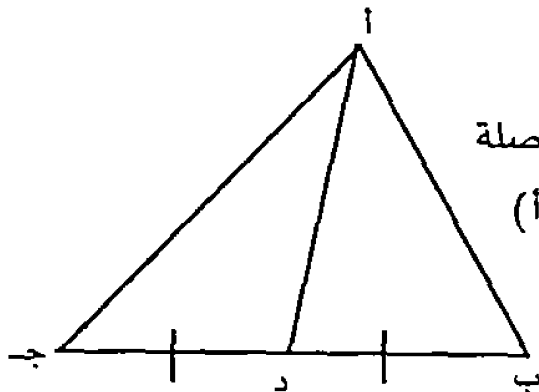
\therefore يتطابق المثلثان بحالة (ض ز ض) وينتج عن ذلك:

$$\overline{DA} = \overline{DB} \text{ أي أن } DA = DB.$$

وهو المطلوب.

(٥) القطع المتوسطة:

في الشكل (٢٣-٤) المجاور؛ \overline{AD} قطعة مستقيمة واصله بين الرأس أ ومنتصف الضلع \overline{BC} (المقابل للرأس أ) في المثلث أ ب ج.



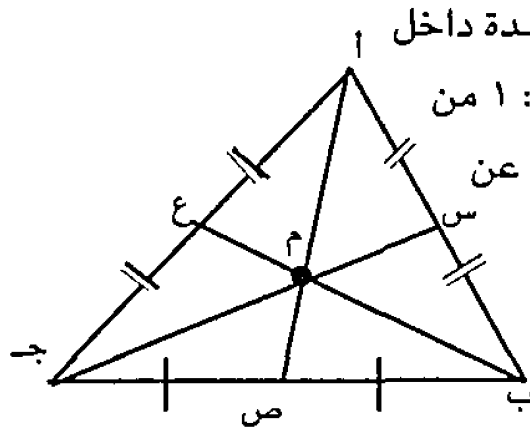
الشكل (٢٣-٤)

تُسمى هذه القطعة المستقيمة قطعة متوسطة

في المثلث أ ب ج

فالقطعة المتوسطة في المثلث هي قطعة مستقيمة واصله بين أحد رؤوس المثلث ومنتصف الضلع المقابل لذلك الرأس. وعلى ذلك فإن لكل مثلث ثلاث قطع متوسطة.

والعبارة التالية تصف علاقة بين القطع المتوسطة الثلاث:



الشكل (٢٤-٤)

القطع المتوسطة في أي مثلث تلتقي في نقطة واحدة داخل المثلث، وهذه النقطة تقسم كل قطعة متوسطة بنسبة ٢ : ١ من جهة الرأس، أي أن بُعدها عن الرأس ضعف بُعدها عن منتصف الضلع المقابل لذلك الرأس.

فإذا كان أ ب ج مثلثاً، ونصفت أضلاعه أ ب، ب ج، ج أ بالنقط س، ص، ع على الترتيب فإن القطع المتوسطة أ ص، ب ع، ج س تلتقي في نقطة واحدة (م) حيث

$$\frac{أ م}{م ص} = \frac{ب م}{م ع} = \frac{ج م}{م س} = \frac{٢}{١}$$

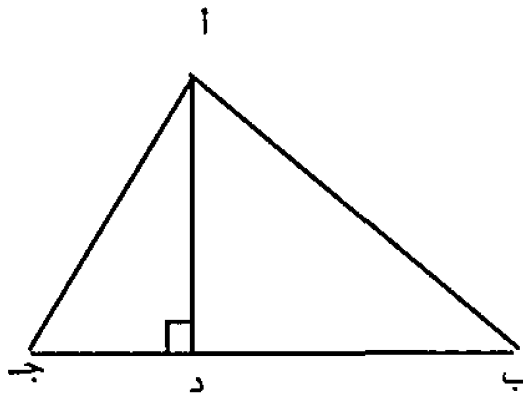
أي أن:

$$أ م = ٢ \times م ص ; ب م = ٢ \times م ع , ج م = ٢ \times م س$$

(٦) ارتفاعات المثلث:

في الشكل (٢٥-٤) المجاور،

أ د قطعة مستقيمة عمودية على الضلع ب ج.



الشكل (٢٥-٤)

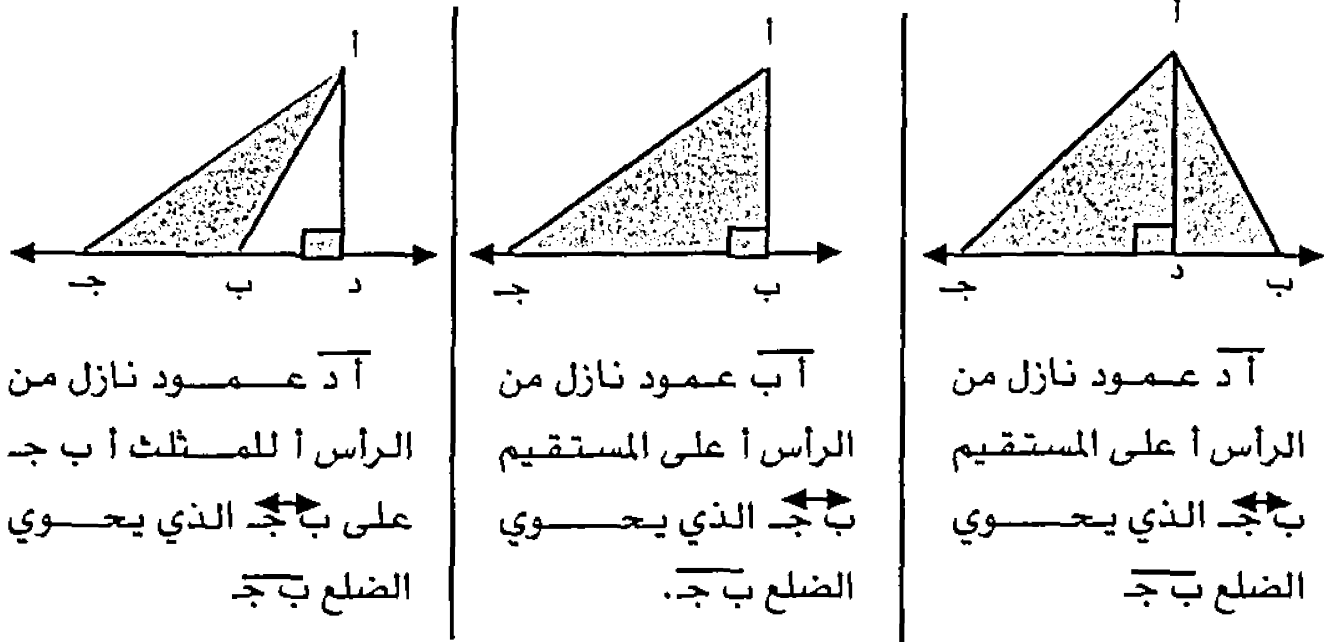
توصف أ د بأنها العمود النازل من الرأس أ على

المستقيم الذي يحوي الضلع ب ج المقابل له.

فالعمود النازل من رأس مثلث على المستقيم الذي يحوي

الضلع المقابل هو قطعة مستقيمة أحد طرفيها رأس من رؤوس المثلث وطرفها الآخر يقع على المستقيم الذي يحوي الضلع المقابل لذلك الرأس وتكون عمودية عليه.

انظر الشكل (٢٦-٤) التالي

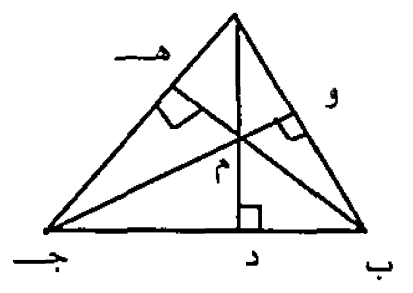
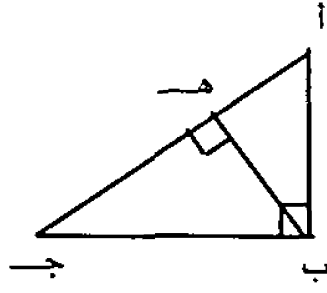
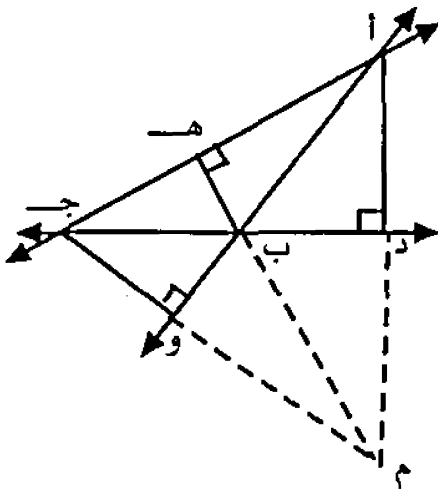


يُسمّى طول العمود النازل من أحد رؤوس المثلث على المستقيم الذي يحوي الضلع المقابل لذلك الرأس ارتفاع المثلث، والضلع المقابل لذلك الرأس يُسمّى قاعدة المثلث.

وبما أنّ للمثلث ثلاثة رؤوس فإنّه يوجد ثلاثة أعمدة نازلة من الرؤوس الثلاثة على المستقيمات التي تحوي الأضلاع المقابلة لتلك الرؤوس. والعبارة التالية تصف علاقة بين هذه الأعمدة الثلاثة.

الأعمدة النازلة من رؤوس أيّ مثلث (أو المستقيمات التي تحويها) على المستقيمات التي تحوي الأضلاع المقابلة تلتقي في نقطة واحدة.

والشكل (٢٧-٤) التالي يبيّن هذه العلاقة لأنواع مختلفة من المثلثات



\overline{AD} هو العمود النازل على \overline{BC}
 \overline{BE} هو العمود النازل على \overline{AC}
 \overline{CF} هو العمود النازل على \overline{AB}
 والمستقيمات التي تحوي
 الأعمدة الثلاثة في المثلث
 المنفرج الزاوية تلتقي في نقطة
 واحدة خارج المثلث.

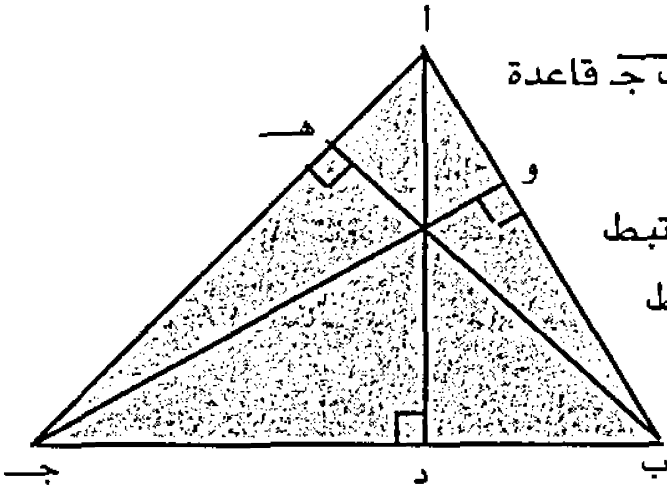
\overline{AB} هو العمود النازل على \overline{BC}
 \overline{CB} هو العمود النازل على \overline{AB}
 \overline{BA} هو العمود النازل على \overline{AC}
 والأعمدة الثلاثة في المثلث القائم
 الزاوية تلتقي في نقطة واحدة
 هي رأس الزاوية القائمة.

\overline{AD} هو العمود النازل على \overline{BC}
 \overline{BE} هو العمود النازل على \overline{AC}
 \overline{CF} هو العمود النازل على \overline{AB}
 والأعمدة الثلاثة في المثلث الحاد
 الزوايا تلتقي في نقطة واحدة
 داخل المثلث.

الشكل (٤-٢٧)

(٧) مساحة المنطقة المثلثية

في الشكل (٤-٢٨) المجاور، إذا اعتبرنا \overline{BC} قاعدة
 للمثلث فإن AD هو ارتفاع المثلث المرتبط بها.
 وكذلك، BE هو ارتفاع المثلث المرتبط
 بالقاعدة \overline{AC} ، CF هو الارتفاع المرتبط
 بالقاعدة \overline{AB} .



الشكل (٤-٢٨)

ومساحة داخلية المثلث (أو المنطقة
 المثلثية) تُحسب من القاعدة التالية.

مساحة المنطقة المثلثية تساوي نصف حاصل ضرب طول قاعدتها في الارتفاع المرتبط
 بها.

وإذا رمزنا لطول القاعدة بالحرف q وللارتفاع بالحرف h فإن:

مساحة داخلية المثلث = $\frac{1}{2}$ ق ع

ففي الشكل (٤-٢٨) أعلاه:

مساحة داخلية Δ أ ب ج = $\frac{1}{2}$ ب ج أ د × أو

= $\frac{1}{2}$ ج أ ب هـ × أو

= $\frac{1}{2}$ أ ب ج و ×

مثال (١): في الشكل المجاور:

أ ب ج مثلث فيه

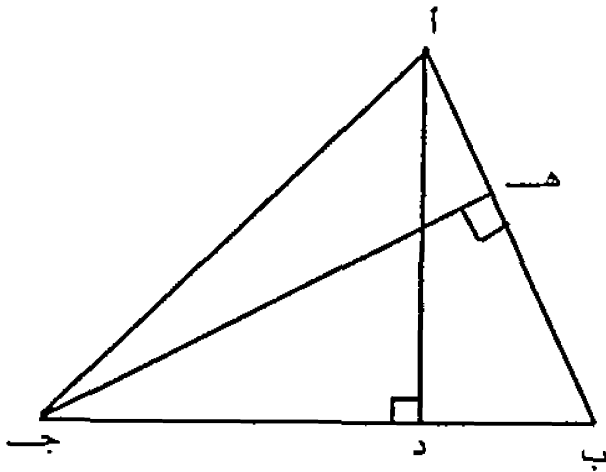
ب ج = ٨ سم؛ أ ب = ٧ سم

إذا كان $\overline{أ د} \perp \overline{ب ج}$ حيث أ د = ٥ سم

وكان $\overline{ج هـ} \perp \overline{أ ب}$. فأوجد

(١) مساحة المنطقة المثلثية أ ب ج

(٢) طول $\overline{ج هـ}$.



الحل: (١) مساحة المنطقة المثلثية أ ب ج = $\frac{1}{2}$ ب ج أ د ×

$$= \frac{1}{2} \times ٨ \times ٥ = ٢٠ \text{ سم}^2$$

(٢) إذا اعتبرنا $\overline{أ ب}$ قاعدة للمثلث فإن:

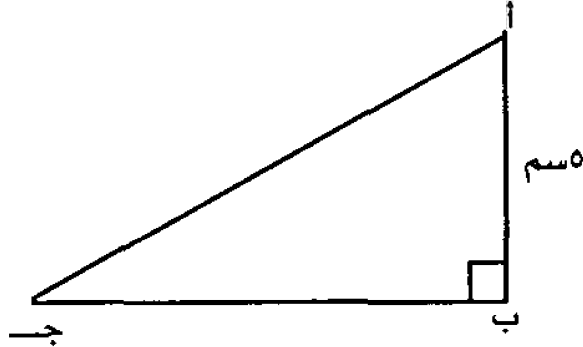
مساحة المنطقة Δ أ ب ج = $\frac{1}{2}$ أ ب ج هـ ×

$$\therefore ٢٠ = \frac{1}{2} \times ٧ \times \overline{ج هـ}$$

$$\text{ومنها ج هـ} = \frac{٤٠}{٧} = \frac{٥}{٧} \text{ سم}$$

مثال (٢) : إذا كان Δ $أ ب ج$ مثلثاً قائم الزاوية في $ب$ ؛ وكان $أ ب = ٥$ سم ، $ب ج = ١٢$ سم ، فأوجد مساحة المنطقة المثلثية $أ ب ج$.

الحل: إذا اعتبرنا $\overline{ب ج}$ قاعدة للمثلث فإن طول $\overline{أ ب}$ هو الارتفاع المرتبط بالقاعدة $\overline{ب ج}$.

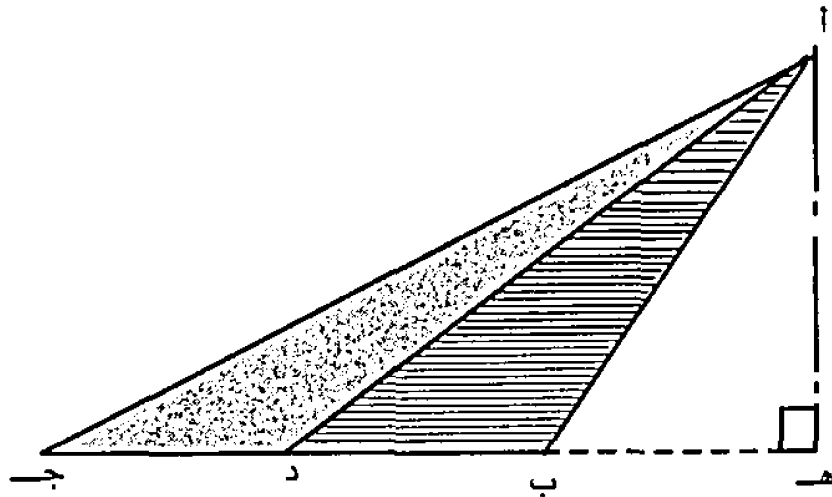


∴ مساحة داخلية Δ $أ ب ج =$

$$\frac{1}{2} \times ب ج \times أ ب$$

$$= \frac{1}{2} \times ١٢ \times ٥ = ٣٠ \text{ سم}^2$$

مثال (٣) : أثبت أن القطعة المتوسطة في أي مثلث تقسم داخلية إلى منطقتين مثلثتين متساويتين في المساحة.



المعطيات: $أ ب ج$ مثلث. $\overline{أ د}$ قطعة متوسطة

المطلوب: اثبات أن : مساحة المنطقة المثلثية $أ ب د =$ مساحة المنطقة $أ د ج$

العمل : نُنزل العمود $أ هـ$ على $\overline{ب ج}$

البرهان: مساحة المنطقة المثلثية $أ ب د = \frac{1}{2} \times ب د \times أ هـ$

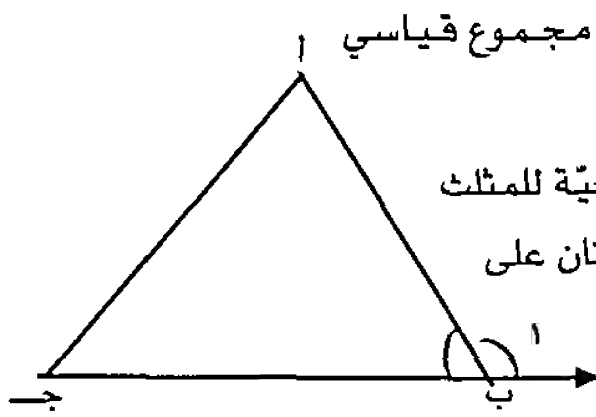
ومساحة المنطقة المثلثية $أ د ج = \frac{1}{2} \times د ج \times أ هـ$

لكن $ب د = د ج$ لأن $\overline{أ د}$ قطعة متوسطة في المثلث $أ ب ج$

∴ مساحة المنطقة $أ ب د =$ مساحة المنطقة $أ د ج$.

(٨) قياس الزاوية الخارجية للمثلث.

يرتبط قياس الزاوية الخارجية للمثلث بقياسات زواياه الداخلية بعلاقة تُحددها العبارة التالية:



الشكل (٢٩-٤)

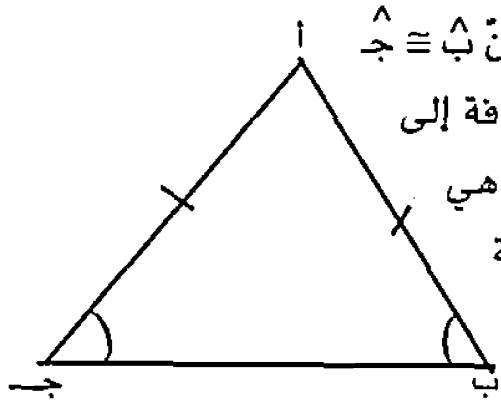
قياس الزاوية الخارجية لأي مثلث يساوي مجموع قياسي زاويتي المثلث غير المجاورتين لها.

ففي الشكل (٢٩-٤) المجاور، \hat{A} زاوية خارجية للمثلث $أ ب ج$ لأنها تشكل مع \hat{B} زاويتان متجاورتان على خط مستقيم.

$$\text{إذن: } ق(\hat{A}) = ق(\hat{A}) + ق(\hat{B}).$$

خواص ثانوية متغيرة للمثلث

مع أن الخواص الجوهرية للمثلث ثابتة، إلا أنه قد يُضاف إليها شروط أخرى يترتب عليها نتائج معينة. وهذه النتائج تكون مقصورة على المثلثات التي يتوفر فيها الشرط الإضافي. تُسمى هذه النتائج خواص ثانوية متغيرة للمثلث، ومنها (١) إذا كان المثلث متطابق الضلعين فإن زاويتي القاعدة متطابقتان.



الشكل (٣٠-٤)

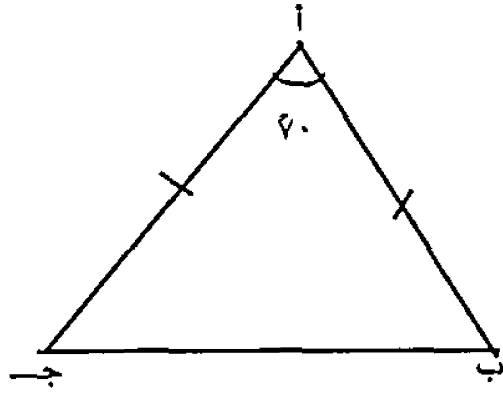
ففي الشكل (٣٠-٤) المجاور؛ إذا كان $\overline{AB} \equiv \overline{AC}$ فإن $\hat{B} \equiv \hat{C}$

لاحظ أن المعطيات هي مثلث بخواصه الجوهرية بالإضافة إلى كونه متطابق الضلعين. والنتيجة المترتبة على ذلك هي تطابق زاويتي القاعدة. فهذه النتيجة ليست صحيحة لجميع المثلثات، بل لبعض المثلثات وهي التي تتصف بتطابق ضلعين. ولهذا سُميت خاصّة متغيرة على العكس من الخواص الثانوية السابقة التي تكون صحيحة لجميع المثلثات.

والعكس صحيح أيضاً، أي أنه إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما متطابقان.

نتيجته:

إذا كان المثلث متطابق الأضلاع فإن زواياه الثلاث تكون متطابقة وقياس كل منها يساوي ٦٠، وإذا كانت زوايا مثلث متطابقة فإن أضلاعه متطابقة



الشكل ()

مثال: في المثلث أ ب ج، المجاور:

إذا كان $\overline{أب} \cong \overline{أج}$ ، وكان $\hat{أ} = ٦٠$

فأوجد قياس كل من $\hat{ب}$ ، $\hat{ج}$

الحل: بما أن $\hat{أ} + \hat{ب} + \hat{ج} = ١٨٠$

$$\hat{أ} = ٦٠$$

$$\hat{ب} + \hat{ج} = ١٢٠$$

ولأن $\overline{أب} \cong \overline{أج}$ فإن $\hat{ب} \cong \hat{ج}$

$$\hat{ب} = \hat{ج} = ٥٥$$

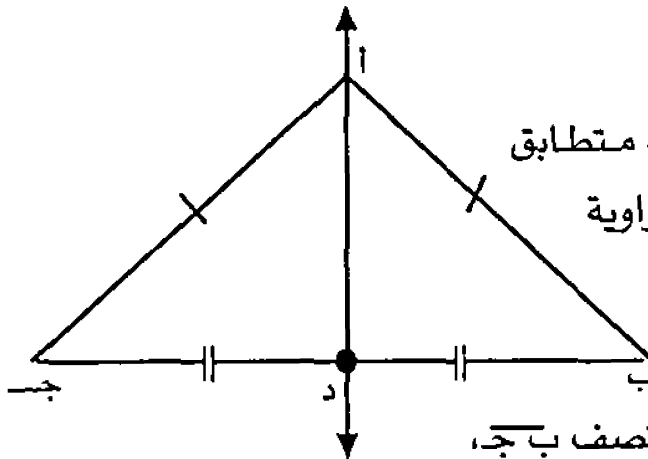
(٢) إذا كان المثلث متطابق الضلعين فإن له محور تماثل هو الخط المستقيم المار برأس المثلث ومنتصف قاعدته. وهذا المحور ينصف زاوية الرأس ويكون عمودياً على القاعدة.

أي أن:

القطعة المتوسطة الواصلة بين رأس مثلث متطابق

الضلعين ومنتصف قاعدته تكون منصفة لزاوية

الرأس وعمودية على القاعدة.



الشكل (٣١-٤)

ففي الشكل (٣١-٤)، أ ب ج مثلث

متطابق الضلعين فيه $\overline{أب} \cong \overline{أج}$ ، والنقطة د منتصف $\overline{بج}$ ،

فيكون $\overleftrightarrow{أد}$ محور تماثل للمثلث حيث:

$$\overline{أد} \perp \overline{بج}$$

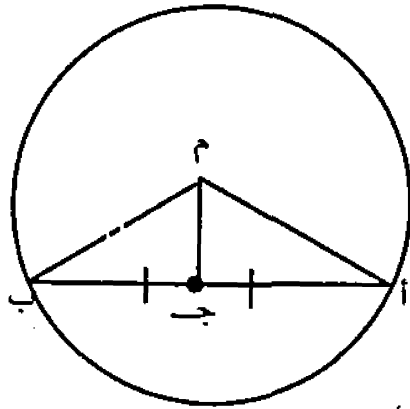
والعكس صحيح، أي أن:

العمود النازل من رأس المثلث المتطابق الضلعين على قاعدته ينصفها وينصف زاوية الرأس. وكذلك منتصف زاوية رأس المثلث المتطابق الضلعين يكون عمودياً على قاعدته وينصفها.

لاحظ أن، القطعة المستقيمة \overline{AD} هي قطعة متوسطة في المثلث ABC وهي منصف للزاوية A ، وهي عمود نازل من الرأس A على القاعدة \overline{BC} وهي العمود المقام من منتصف \overline{BC} عليه.

نتيجة: إذا كان المثلث متطابق الأضلاع فإن منصفات زواياه تكون عمودية على أضلاعه من منتصفاتها وتحوي قطعة المتوسطة وكلها تلتقي في نقطة واحدة، هي مركز الدائرة التي تمر برؤوس المثلث وهي مركز الدائرة التي تمس أضلاع المثلث من الداخل.

مثال: إذا كان ABC وترأ في دائرة مركزها M



فأثبت أن القطعة المستقيمة الواصلة بين المركز M ومنتصف AB تكون عمودية على AB ومنصفة للزاوية $\angle A$

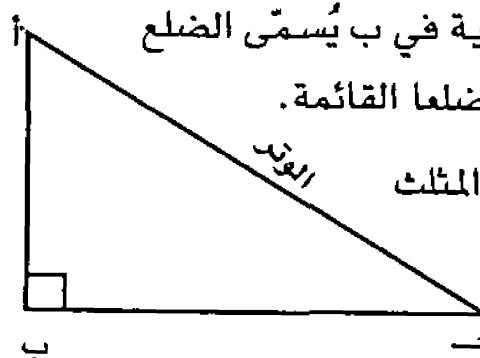
البرهان: بما أن $MA \equiv MB$ ، نصف قطر في الدائرة فإن $\triangle MAB$ متطابق الضلعين.

ولأن D منتصف القاعدة AB فإن $\overrightarrow{MD} \perp \overline{AB}$ وللمثلث MAB

اذن $\overline{MD} \perp \overline{AB}$ ؛ $\angle A \equiv \angle B$ ج

(٣) نظرية فيثاغورث

في الشكل (٣٢-٤) المجاور، ABC مثلث قائم الزاوية في B يُسمى الضلع \overline{AC} المقابل للزاوية القائمة وترأ، والضلعان AB ، BC ضلعا القائمة. والنظرية التالية تصف علاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.



الشكل (٣٢-٤)

نظرية فيثاغورث: إذا كان المثلث قائم الزاوية فإن $ج^2 = أ^2 + ب^2$ مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي طولي الضلعين الآخرين.

ففي الشكل (٣٢-٤) أعلاه: $ج^2 = أ^2 + ب^2$

وعكس هذه النظرية صحيح أيضاً، أي أنه:

إذا كان مربع طول أحد أضلاع مثلث يساوي مجموع مربعي طولي الضلعين الآخرين فإن المثلث قائم الزاوية، وزاويته القائمة هي الزاوية التي تقابل الضلع الأطول.

مثال: إذا كان $أ ب ج$ مثلث، وكان $أ ب = ١٤$ سم، $ب ج = ٦$ سم،

$أ ج = ١٧$ فأثبت أن المثلث قائم الزاوية

الحل: بما أن $(أ ب)^2 = ١٩٦$ سم^٢

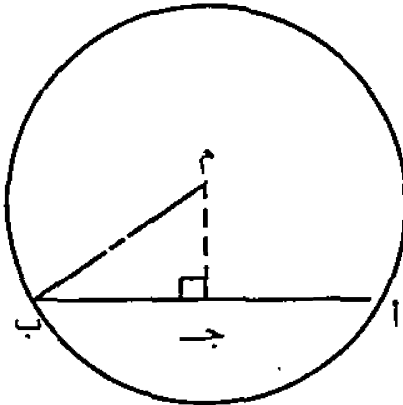
$(ب ج)^2 = ٣٦$ سم^٢

$(أ ج)^2 = ٢٩٠$ سم^٢

فإن $(أ ب)^2 = (ب ج)^2 + (أ ج)^2$

وعليه، فإن المثلث قائم الزاوية في $ج$ (الزاوية المقابلة للضلع $أ ب$).

مثال: دائرة مركزها $م$. $أ ب$ وتر في الدائرة. إذا كان $أ ب = ٢٤$ سم، $نق = ١٣$ سم، فأوجد بعد مركز الدائرة عن الوتر $أ ب$.



المعطيات: دائرة مركزها $م$ وطول نصف قطرها ١٣ سم

$أ ب$ وتر في الدائرة طوله ٢٤ سم

$م ج$ عمود من مركز الدائرة على $أ ب$

فيكون $م ج$ هو بُعد المركز $م$ عن الوتر $أ ب$

المطلوب: إيجاد $م ج$

الحل: بما أن $م ج$ عمود نازل من مركز الدائرة على الوتر $أ ب$ فإنه ينصفه أي أن $ج$ منتصف $أ ب$

∴ $ج ب = ١٢$ سم

وبتطبيق نظرية فيثاغورث على المثلث القائم الزاوية $م ج ب$:

$(م ب)^2 = (م ج)^2 + (ج ب)^2$

$١٦٩ = (م ج)^2 + ١٤٤$

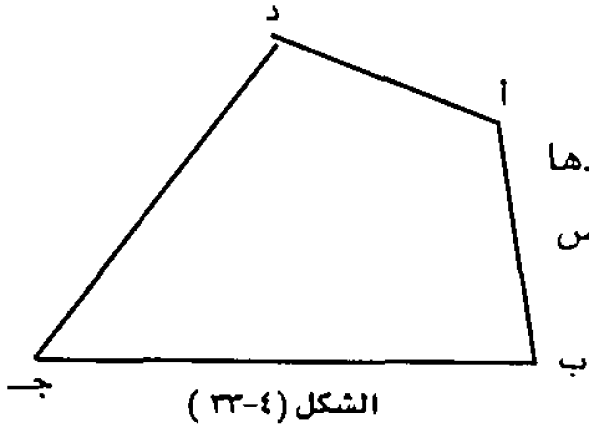
∴ (م ج) $25 = 5^2$ ومنها م ج = 5 سم

أي أن مركز الدائرة يبعد عن الوتر \overline{AB} مسافة 5 سم

سؤال: إذا كان طول وتر في دائرة يساوي 8 سم وبُعدّه عن مركز الدائرة 3 سم. أوجد طول نصف قطر الدائرة.

(٤ - ٥) الأشكال الرباعية:

الشكل الرباعي:



الشكل (٤-٣٣)

منحنى مغلق بسيط مكوّن من قطع مستقيمة عددها أربع. أو هو مضلع عدد أضلاعه أربعة. فالخواص الجوهرية المميزة للشكل الرباعي هي:

(١) منحنى مغلق بسيط

(٢) مكون من قطع مستقيمة

(٣) عدد القطع المستقيمة أربع

سؤال: الشكل (٤-٣٣) شكل رباعي ، اذكر

(١) أضلاع الشكل.

(٢) رؤوس الشكل.

(٣) أقطار الشكل.

ومن الخواص الثانوية للشكل الرباعي أن مجموع قياسات زواياه الداخلية يساوي 360° وعند إضافة خواص أخرى للخواص الجوهرية للشكل الرباعي نحصل على حالات خاصّة من الشكل الرباعي، ويترتب على ذلك بعض الخواص الثانوية. وفيما يلي عرض للحالات الخاصّة للشكل الرباعي.

شبه المنحرف:

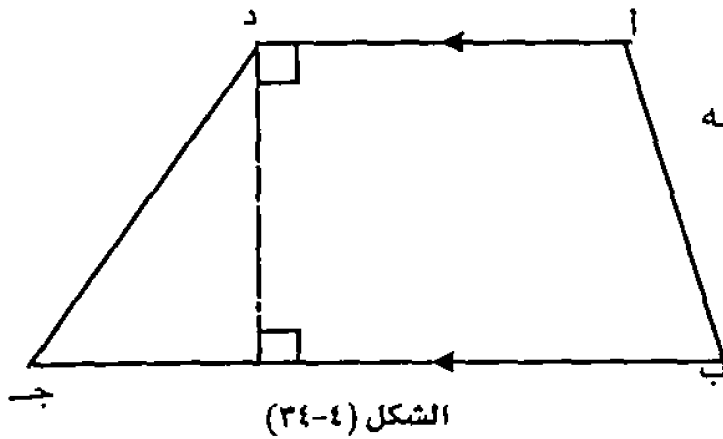
هو شكل رباعي فيه ضلعان على الأقل متوازيان.

سؤال: ما هي الخواص الجوهرية لشبه المنحرف؟

الشكل (٢٤-٤) شكل رباعي فيه $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

فهو شبه منحرف.

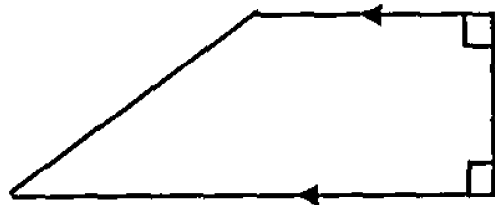
يُسمى الضلعان المتوازيان قاعدتا شبه المنحرف، والضلعان الآخران ساقا شبه المنحرف، وطول العمود بين القاعدتين يُسمى ارتفاع شبه المنحرف. وإذا كان ساقا شبه المنحرف متطابقين سُمي شبه



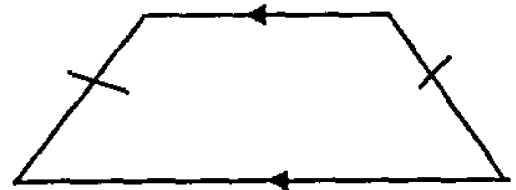
الشكل (٢٤-٤)

منحرف متطابق الساقين. أما إذا كان أحد ساقَي شبه المنحرف على الأقل عمودياً على القاعدتين سُمي شبه منحرف قائم.

انظر الشكل (٢٥-٤) التالي:



شبه منحرف قائم



شبه منحرف متطابق الساقين

الشكل (٢٥-٤)

ولشبه المنحرف خواص ثانوية غير خواصه كمضلع وكشكل رباعي ترتبت على إضافة خاصية توازي ضلعين من اضلاعه لخواصه الجوهرية، منها:

(١) القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفَي ساقَي شبه المنحرف توازي كلاً من القاعدتين وطولها يساوي نصف مجموع طولي القاعدتين.

ففي الشكل (٢٦-٤):

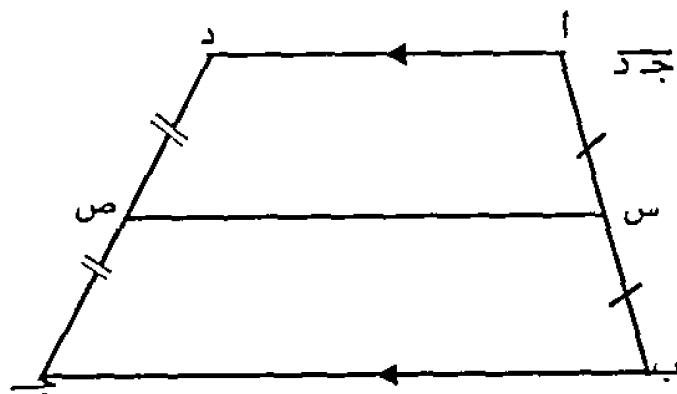
\overline{SS} واصله بين منتصفَي الساقين \overline{AB} ، \overline{CD}

فيكون:

$\overline{SS} \parallel \overline{AD}$ ؛ $\overline{SS} \parallel \overline{BC}$

$$\overline{SS} = \frac{\overline{AD} + \overline{BC}}{2}$$

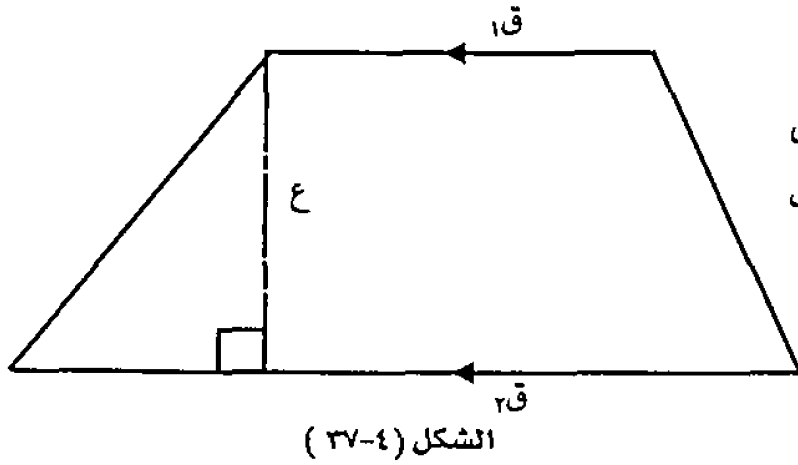
تُسمى \overline{SS} القاعدة المتوسطة



الشكل (٢٦-٤)

(٢) مساحة المنطقة الداخلية لشبه المنحرف تساوي نصف مجموع طولي القاعدتين مضروباً في الارتفاع.

ففي الشكل (٣٧-٤)



إذا رمزنا لطولي القاعدتين بالحرطين ق١، ق٢، وللارتفاع بالحرط ع فإن:

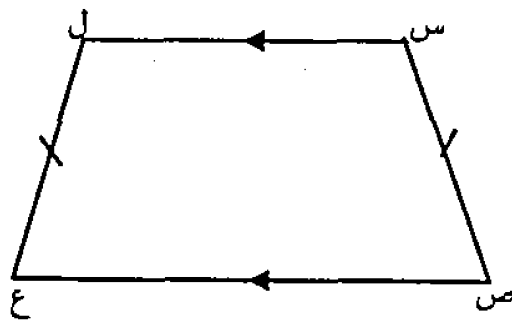
مساحة داخلية شبه المنحرف

$$= \frac{ق١ + ق٢}{٢} \times ع$$

= طول القاعدة المتوسطة × الارتفاع

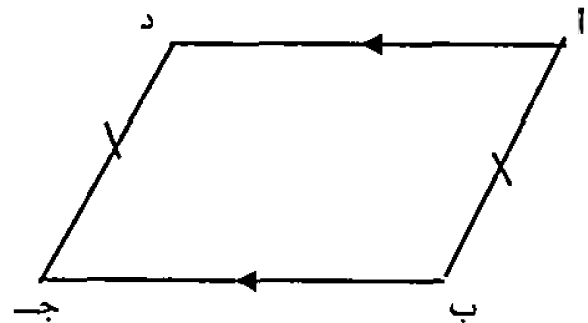
هاتان الخاصتان الثانويتان ثابتتان لشبه المنحرف، ومن خواصه الثانوية المتغيرة:

(٣) إذا كان شبه المنحرف متطابق الساقين فإن زاويتي كل قاعدة متطابقتان أو متكاملتان.



في هذه الحالة:

الزاويتان س، ل متطابقتان
والزاويتان ص، ع متطابقتان.

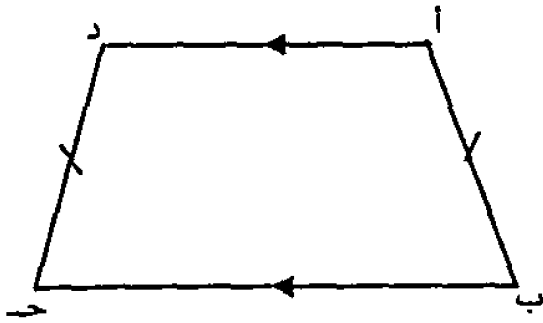


في هذه الحالة:

الزاويتان أ، د متكاملتان
والزاويتان ب، ج متكاملتان

الشكل (٣٨-٤)

مثال : في الشكل (المجاور)



الشكل (٣٩-٤)

أ ب ج د شبه منحرف متطابق الساقين

فيه ق (ب) = ٧٠° أوجد قياسات الزوايا أ، د، ج

الحل: ج = ب زاويتا القاعدة ب ج

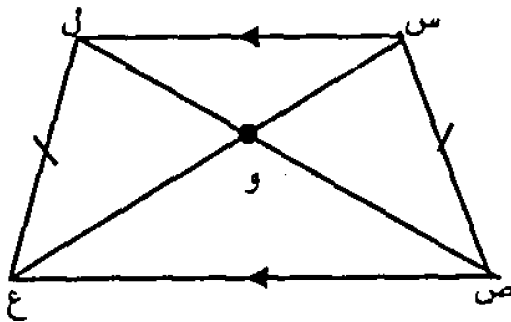
لشبه منحرف متطابق الساقين

∴ ق (ج) = ٧٠°

ولأن أ د // ب ج، أ ب قاطع لهما فإن الزاويتين أ، ب متكاملتان. لماذا؟

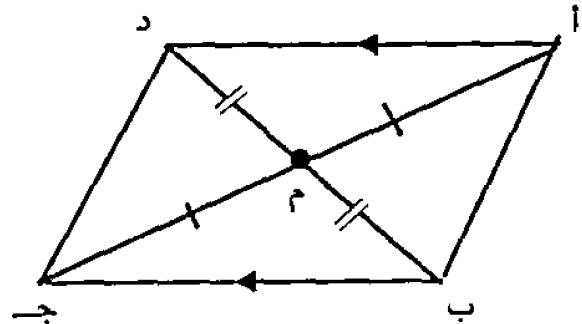
∴ ق (أ) = ١١٠° وكذلك ق (د) = ١١٠°

(٤) إذا كان شبه المنحرف متطابق الساقين فإن قطريه متطابقان أو متناصفان.



في هذه الحالة:

القطران س ع، ص ل
متطابقان وغير متناصفين



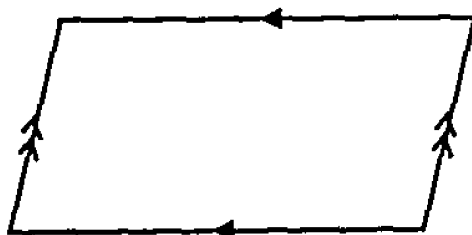
في هذه الحالة:

القطران أ ج، ب د
متناصفان وغير متطابقين

الشكل (٣٩-٤)

متوازي الأضلاع:

شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان: أي أن متوازي الأضلاع هو شبه منحرف ساقي متوازيان.



الشكل (٤٠-٤)

وعلى ذلك فإن الخواص الجوهرية لمتوازي الأضلاع هي

(١) منحنى مغلق بسيط

(٢) مكون من قطع مستقيمة

(٢) عدد القطع المستقيمة أربع

(٤) كل ضلعين متقابلين متوازيان.

ولمتوازي الأضلاع خواص ثانوية عديدة. فبالإضافة للخواص الثانوية لشبه المنحرف نذكر الخواص التالية:

(١) كل قطر في متوازي الأضلاع يصنع مع أضلاعه مثلثين متطابقين.

البرهان المثلثان أ ب ج ، ج د أ فيهما

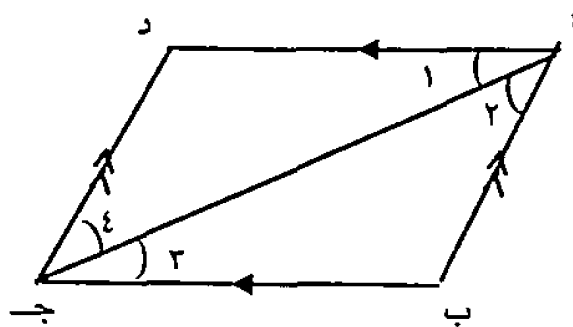
$$\hat{1} \equiv \hat{2} \text{ زاويتان متبادلتان}$$

$$\hat{3} \equiv \hat{4} \text{ زاويتان متبادلتان}$$

$$\overline{أ ج} \equiv \overline{أ ج} \text{ ضلع مشترك}$$

∴ يتطابق المثلثان بحالة (ز ض ز)

وهو المطلوب



الشكل (٤-٤١)

ومن النتائج المباشرة لهذا التطابق الخاصتان ٢ ، ٣ التاليتان

(٢) كل ضلعين متقابلين متطابقان

(٣) كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.

(٤) قطرا متوازي الأضلاع متناصفان

(٥) مساحة المنطقة الداخلية لمتوازي الأضلاع

$$= \text{طول أحد الأضلاع} \times \text{البُعد بينه وبين الضلع المقابل}$$

$$= \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

الشروط الكافية لمتوازي الأضلاع:

لاختبار أن شكلاً رباعياً هو متوازي أضلاع لا بُدَّ من التأكد من توفر الخواص الجوهرية لمتوازي الأضلاع. الخواص الثلاث الأولى متوفرة في الشكل الرباعي، يبقى بعد ذلك اثبات أن كل ضلعين متقابلين متوازيان. وقد مرَّ سابقاً كيف نثبت أن مستقيمين متوازيان.

وهناك شروط أخرى اذا توفّر أحدها في الشكل الرباعي أمكن اثبات أن كلّ ضلعين متقابلين متوازيان، أي أن الشكل الرباعي يكون متوازي أضلاع. والنظرية التالية تحدّد هذه الشروط.

نظرية: يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا تحقق أحد الشروط التالية:

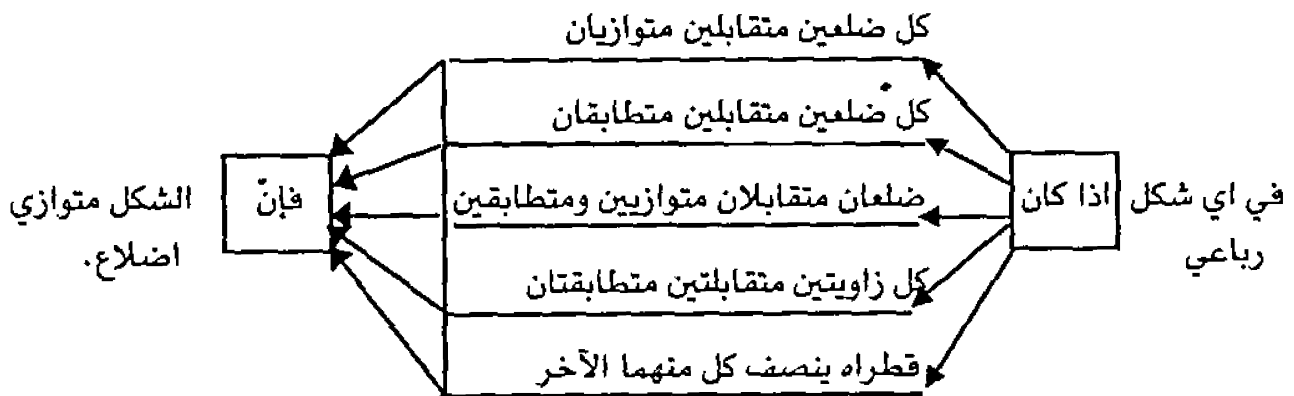
(١) كل ضلعين متقابلين متطابقان.

أو (٢) فيه ضلعان متقابلان متوازيان ومتطابقان

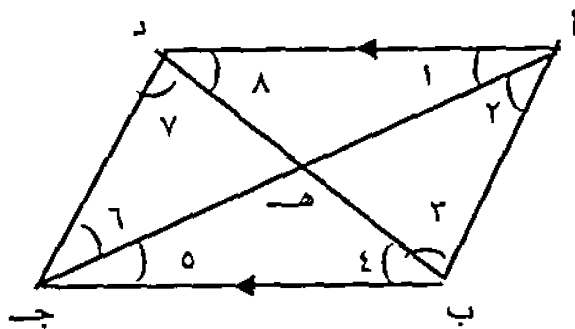
أو (٣) كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.

أو (٤) قطراه ينصف كل منهما الآخر.

والمخطط التالي يلخص الطرق التي يمكن اتباعها لاثبات أن شكلاً رباعياً هو متوازي أضلاع.



سؤال: لكل من الشروط التالية، حدّد ما إذا كان الشكل الرباعي أ ب ج د متوازي أضلاع معللاً إجابتك.



$$(١) \overline{AB} \equiv \overline{DC}, \hat{A} \equiv \hat{C}$$

$$(٢) \text{ق (د أ ب) } = ٧١^\circ, \text{ق (أ د ج) } = ١٠٩^\circ$$

$$\hat{E} \equiv \hat{A}$$

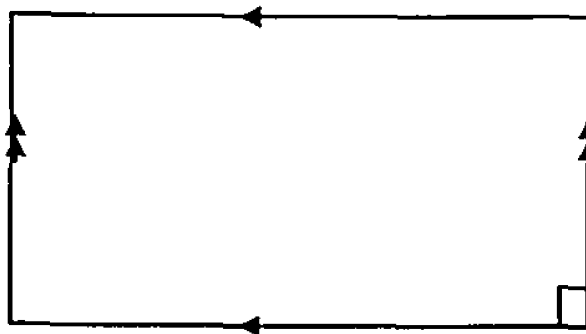
$$(٣) \Delta \text{ أ هـ د } \equiv \Delta \text{ ج هـ ب}$$

$$(٤) \Delta \text{ د أ ب } \equiv \Delta \text{ ب ج د}$$

$$(٥) \text{أ ب } \equiv \text{أ د سم}, \text{أ د } = \text{أ سم}$$

$$\text{ب ج } = \text{أ سم}, \text{ج د } = \text{أ سم}$$

المستطيل :



الشكل (٤٢-٤)

هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة ولأنّ المستطيل متوازي أضلاع فإنّ للمستطيل جميع خواص متوازي الأضلاع الجوهرية والثانوية بالإضافة للخاصة الجوهرية "إحدى زواياه قائمة" وما يترتب عليها من خواص ثانوية ، ومنها :

(١) جميع زوايا المستطيل قوائم

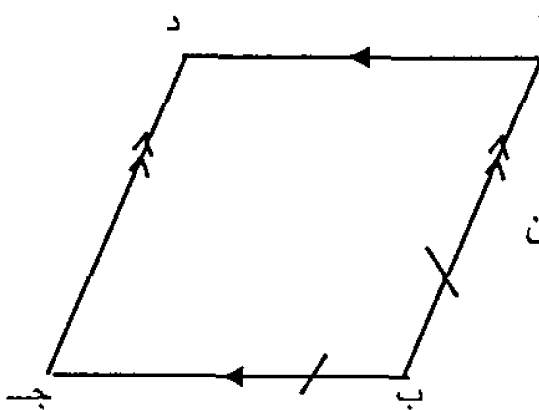
(٢) قطرا المستطيل متطابقان

(٣) مساحة المنطقة المستطيلة = حاصل ضرب طولي ضلعين متجاورين

$$= \text{الطول} \times \text{العرض}$$

(٤) محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض)

المعين:



الشكل (٤٣-٤)

هو متوازي اضلاع فيه ضلعان متجاوران متطابقان وللمعين كافة خواص متوازي الأضلاع الجوهرية منها والثانوية بالإضافة للخاصة الجوهرية "فيه ضلعان متجاوران متطابقان" وما يترتب عليها من خواص ثانوية، ومنها:

(١) جميع أضلاع المعين متطابقة

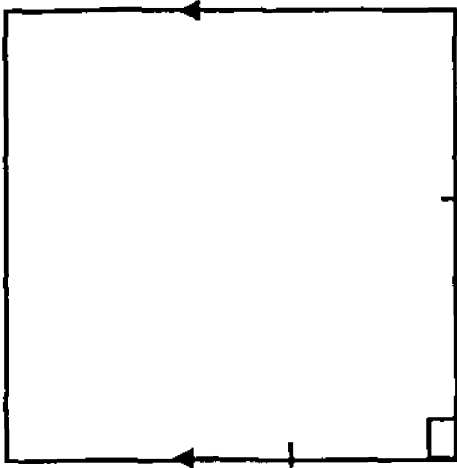
(٢) قطرا المعين متعامدان

(٣) كل قطر في المعين ينصف زاويتي المعين عند طرفيه

(٤) محيط المعين = ٤ × طول الضلع.

(٥) مساحة المنطقة الداخلية للمعين = نصف حاصل ضرب طولي قطريه.

المربع:



الشكل (٤-٤٤)

هو متوازي اضلاع احدى زواياه قائمة (مستطيل) وفيه ضلعان متجاوران متطابقان (معين).

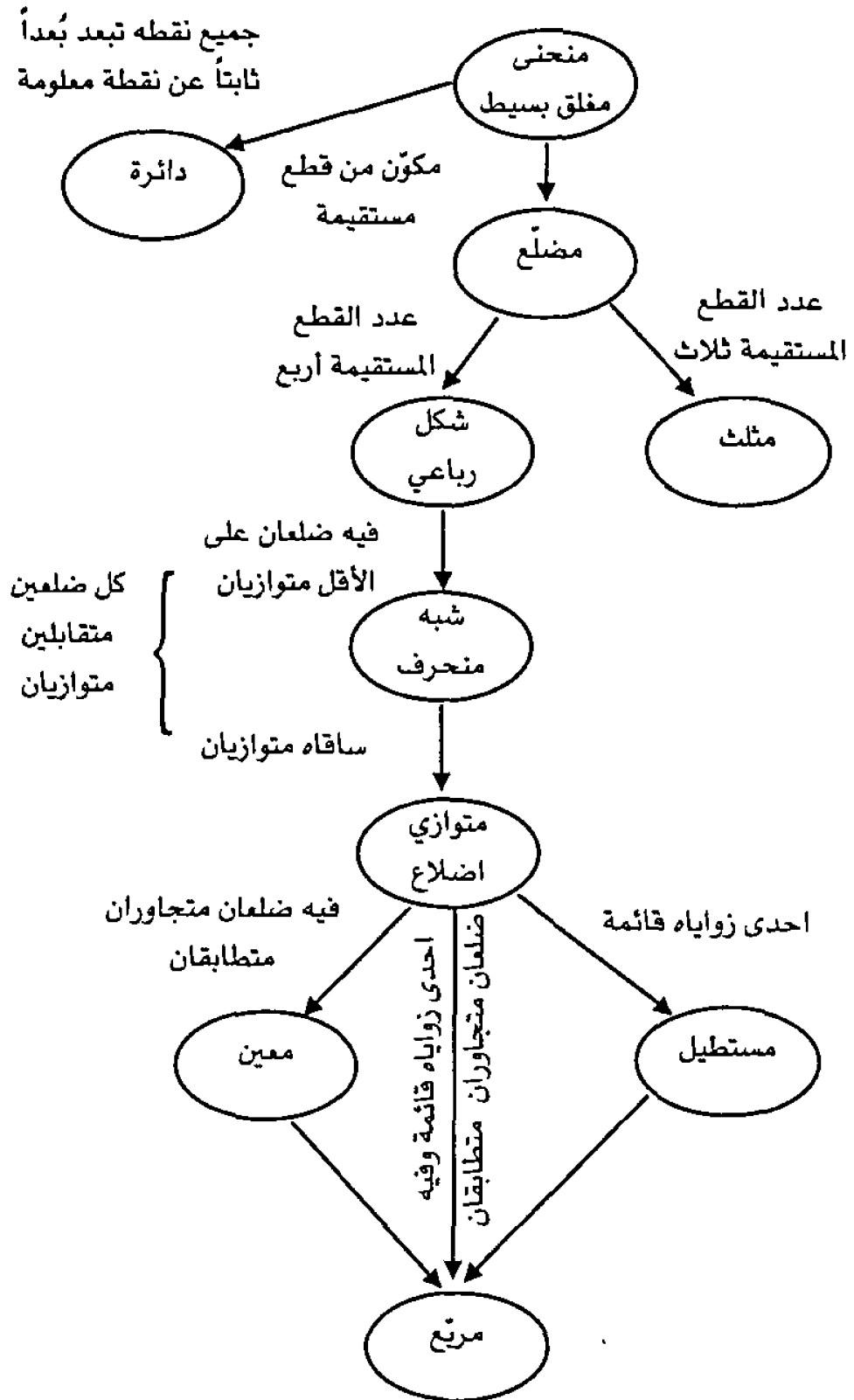
وعليه فإنّ المربع يجمع خواصف المستطيل والمعين. فمن تعريف المربع نجد أنّ خواصه الجواهرية هي:

- (١) منحنى مغلق بسيط
 - (٢) مكوّن من قطع مستقيمة
 - (٣) عدد القطع المستقيمة أربع
 - (٤) كل ضلعين متقابلين متوازيين
 - (٥) احدى زواياه قائمة
 - (٦) فيه ضلعان متجاوران متطابقان
- ومن خواصّه الثانويّة:

- (١) قطراه متعامدان ومتناصفان ومتطابقان
- (٢) مساحة المنطقة المربعة = مربع طول الضلع.

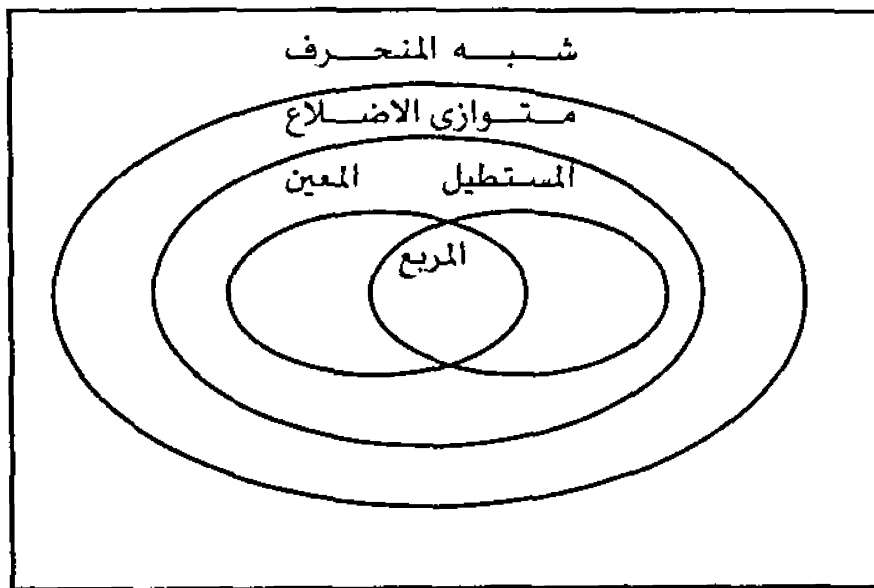
سؤال: اذكر خواص ثانوية أخرى للمربع مسترشداً بخواص كل من المستطيل والمعين.

والمخطط التالي يبيّن العلاقة بين المفاهيم السابقة



كما يوضّح الشكل التالي العلاقة بين الحالات الخاصّة المختلفة للشكل الرباعي.

الشكل الرباعي



ملحق (١)

مسلمات الهندسة الأقليدية الحديثة:

لهندسة اقليدس عيوب ونقاط ضعف كثيرة. فلم يكن يفرق بين المعرّف وغير المعرّف، فاستخدم الفاظاً غير معرّفة لتعريف الفاظ أخرى. كما أنّه استعمل مسلمات في براهينه غير التي حدّدها. وقد أعيد صياغة هندسة اقليدس بحيث تمّ معالجة كافّة العيوب فيها. وتضمنت الصياغة الحديثة لهندسة اقليدس (٢١) مسلمة نذكرها فيما يلي:

(١م) : المستقيم مجموعة من النقط تحوي نقطتين على الأقل.

(٢م) : كل نقطتين مختلفتين يحويهما مستقيم واحد فقط.

(٣م) : المستوى مجموعة من النقط تحوي ثلاث نقط على الأقل مختلفة وغير مستقيمة.

(٤م) : كل ثلاث نقط مختلفة وغير مستقيمة يمرّ بها مستوى واحد فقط.

(٥م) : اذا وقعت نقطتان مختلفتان في مستوى فإنّ المستقيم الذي يمرّ بهما يقع بالكامل في ذلك المستوى.

(٦م) : اذا اشترك مستويان في نقطة فإنّ تقاطعهما مستقيم.

(٧م) : الفضاء مجموعة من النقط تحوي على الأقل اربع نقط غير مستوية.

(٨م) : لكل نقطة لا تقع على مستقيم معلوم يوجد مستقيم وحيد يمرّ بالنقطة ويوازي المستقيم المعلوم.

(٩م) : مسلمة المسافة وقياسها: اذا كانت A_1, A_2 نقطتين مختلفتين، فإنّه يوجد تقابل يربط كل زوج من النقط بعدد حقيقي وحيد غير سالب (د) بحيث:

$$(i) \quad d = 1 \text{ للنقطتين } A_1, A_2$$

$$(ii) \quad d = 0 \text{ صفر اذا كانت } A_1 = A_2$$

$$(iii) \quad d < 0 \text{ اذا كانت } A_1 \neq A_2$$

تُسمّى المجموعة $\{A_1, A_2\}$ زوج الوحدة، ويُسمّى العدد (د) مقياس المسافة بين النقط بالنسبة لزوج الوحدة. ولأي نقطتين ع، ل نرسم لمقياس المسافة بينهما بأحد الرمزتين.

$$م و (ع، ل) أو م و (ل، ع)$$

$$(١٠م) : \text{ إذا كان } A_1 = A_2 \text{ فإن } \{A_1, A_2\} = 0 \text{ ؛ } \{B_1, B_2\} \text{ فإنّه لكل نقطتين ع، ل}$$

$$\text{يكون: } \frac{م_1(ل, ع)}{م_2(ل, ع)} = م_3(ب, ١) \quad (٢ب)$$

(م_{١١}): إذا كانت ع نقطة على مستقيم ن، وكان و = {أ_١، أ_٢} زوج وحدة؛ فإنه يوجد على الأقل نقطة ل على المستقيم ن بحيث:

$$م_1(ل, ع) = ١$$

(م_{١٢}): مسلمة المسطرة: لتكن ع نقطة على مستقيم ن، وليكن و = {أ_١، أ_٢} زوج وحدة. إذا كانت ل نقطة على المستقيم ن بحيث م_١(ل, ع) = ١ فإنه يوجد تقابل بين الأعداد الحقيقية ونقط المستقيم ن بحيث:

(i) العدد "١" يقابل النقطة ع

(ii) العدد "١" يقابل النقطة ل

(iii) لكل نقطتين ك، هـ على المستقيم ن يكون م_١(ك، هـ) يساوي القيمة المطلقة للفرق بين العددين المقابلين للنقطتين ك، هـ.

تسمى النقطة المقابلة للعدد "١" نقطة الأصل، والنقطة المقابلة للعدد "١" نقطة الوحدة. والعدد المقابل لأي نقطة على المستقيم يُسمى إحداثي تلك النقطة.

وللاختصار يُرمز لـ م_١(ل, ع) بالرمز ع ل أو ل ع

تعريف - علاقة الترتيب (البينية):

تكون النقطة ج بين النقطتين أ، ب

إذا وفقط إذا كان:

(i) أ، ب، ج نقط مستقيمة

(ii) أ ج + ج ب = أ ب

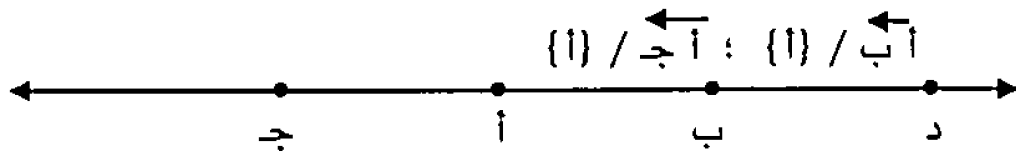
تعريف - القطعة المستقيمة:

هي مجموعة من النقط تتكون من نقطتين مختلفتين أ، ب وما بينهما من نقط. ويرمز لها بأحد الرمزين $\overline{أ ب}$ أو $\overline{ب أ}$.

تسمى النقطتان أ، ب طرفا القطعة المستقيمة ومجموعة النقط الواقعة بين أ، ب تسمى داخلية القطعة $\overline{أ ب}$.

تعريف - الشعاع:

للتكن أ، ب نقطتين مختلفتين. تُسمّى مجموعة النقط المكوّنة للقطعة \overline{AB} وجميع النقط ج حيث ب بين أ ، ج شعاعاً. ويرمز له بالرمز \overrightarrow{AB} . وتُسمّى نقطة أ طرف الشعاع \overrightarrow{AB} .
والشعاعان المشتركان في نقطة طرف واتحادهما يصنع خطاً مستقيماً شعاعان متعاكسان. ونقطة الطرف المشتركة تقسم بقيّة نقط المستقيم إلى مجموعتين كل واحدة منها على جهة من هذه النقطة، وهاتين المجموعتين هما:



تُسمّى كل من هاتين المجموعتين نصف مستقيم بحيث:

- (١) اذا كانت النقطتان ب ، د في جهة واحدة من أ فإنّ جميع النقط الواقعة بين ب ، د تقع في الجهة نفسها.
- (٢) اذا كانت ب ، ج في جهتين مختلفتين من النقطة أ فإنّ القطعة \overline{BC} تحوي نقطة أ كنقطة داخلية.

تعريف - المجموعة المحدبة:

تكون مجموعة من النقط محدبة اذا كانت كل قطعة مستقيمة طرفاها ينتميان للمجموعة محتواة بكاملها في تلك المجموعة.

فنصفا المستقيم مجموعتان محدبتان.

(١٣م): مسلمة تقسيم المستوى: إذا كان ل واقعا في المستوى س فإنّ مجموعة نقط المستوى التي لا تقع على المستقيم تنقسم إلى مجموعتين بحيث:

- (١) كل مجموعة منهما محدبة.
- (٢) اي قطعة مستقيمة طرفاها ينتميان لمجموعتين مختلفتين تتقاطع مع الخط المستقيم.

تُسمّى كل مجموعة من هاتين المجموعتين نصف مستوى، والمستقيم الذي يقسم المستوى إلى نصفين لا يقع في أيّ منهما ويُسمّى حافة كل من نصفي المستوى.

(١٤م): إذا كان م عدداً حقيقياً موجباً فإنّه يوجد تقابل يربط كل زاوية بعدد موجب يقع بين الصفر والعدد م .

يُسمّى العدد م عامل القياس، والعدد المعين لزاوية مفروضة \angle أ ب ج يسمى قياس الزاوية بالنسبة لعامل القياس م ويرمز له بالرمز $ق_m$ (\angle أ ب ج).

(م ١٥) : إذا كان م ١ ، م ٢ عددين موجبين فإنه، لأي زاوية \angle أ ب ج يكون

$$ق_m (\angle أ ب ج) = \frac{ق_{m'}}{م'}$$

م'

(م ١٦) : مسلمة المنقلة: إذا كان ن نصف مستوى وكان \vec{A} شعاعاً واقعاً على حافة ن، وكان م عدداً حقيقياً موجباً فإنه يوجد تقابل بين [٠ ، م] ومجموعة الأشعة \vec{O} الواقعة في اتحاد ن وحافته بحيث:

(١) \vec{O} يقابل العدد "٠"

(٢) الشعاع المعاكس للشعاع \vec{O} يقابل العدد م

(٣) إذا كانت النقطتان س ، ص ليستا على استقامة مع و ؛ وكان س ، ص عددين يقابلان و س ، و ص على الترتيب فإن

$$ق_m (س \text{ و } ص) = [س - ص]$$

(م ١٧) - مسلمة تطابق المثلثات: إذا وجد تقابل بين مثلثين بحيث كان ضلعان والزاوية المعينة بهما في مثلث تطابق الأجزاء المناظرة لها في المثلث الثاني فإن هذا التقابل يُسمى تطابقاً، ويكون المثلثان متطابقين.

(م ١٨) - مسلمة المساحة: إذا كانت ر منطقة مربعة فإنه يوجد اقتران يربط كل منطقة مضلعة بعدد حقيقي موجب حيث ترتبط المنطقة المربعة ر بالعدد ١ يسمى المربع الذي يحد المنطقة مربع الوحدة، والعدد الذي يرتبط بمنطقة مضلعة يسمى مساحة هذه المنطقة نسبة إلى مربع الوحدة.

(م ١٩) إذا كانت د ١ ، د ٢ منطقتين مضلعتين داخليتهما منفصلتان فإن مساحة اتحادهما يساوي مجموعة مساحتيهما نسبة إلى مربع وحدة.

(م ٢٠) إذا تطابق مثلثان فإن مساحتي منطقتيهما متساويتان نسبة إلى مربع وحدة.

(م ٢١) : إذا كانت د منطقة مربعة طول ضلعها يساوي ١ نسبة إلى زوج الوحدة و فإن مساحة اي منطقة مستطيلة ط نسبة إلى ر تساوي حاصل ضرب طولي ضلعين متجاورين من ط قياساً نسبة إلى و.

الجزء الثاني

أسس الرياضيات

الوحدة الأولى: المنطق

الوحدة الثانية: المجموعات

الوحدة الثالثة: العلاقات والاقترانات

الوحدة الرابعة: البرهان

الوحدة الأولى

المنطق

(١-١) العبارة

(٢-١) نفي العبارة

(٣-١) العبارة المركبة

تمارين ١-١

(٤-١) العبارة المتكافئة

تمارين ٢-١

(٥-١) الجمل المفتوحة

(٦-١) العبارة المسورة

تمارين ٣-١

(١-١) العبارة:

ينظر كثير من العلماء والمربين للرياضيات على أنها لغة العلوم، لأنها تستخدم تعابير ومصطلحات محددة المعنى ومعرفة بدقة. وهذه التعابير تدخل في تكوين جمل خبرية إما أن تكون صحيحة فقط أو خطأ فقط. ولا يمكن أن تكون صحيحة وخطأ في آن واحد. مثل هذه الجمل الخبرية تسمى عبارات.

فالعبارة هي جملة خبرية يمكن الحكم عليها بالصحة أو الخطأ وليس كليهما. والعبارات في الرياضيات نوعان: نوع نسلم بصحته (أو نفرض صحته) دون برهان ويسمى مسلمات. ونوع آخر نبرهن على صحته استنتاجاً من أو اعتماداً على صحة عبارات أخرى. ويقوم البرهان على عدد من المبادئ المنطقية تمكنا من إجراء استنتاجات صحيحة من مقدمات مفروضة.

والعلم الذي يزودنا بالأطر الصحيحة لصياغة العبارات في الرياضيات كي تعبر عن المعنى المقصود بدقة ووضوح، ويزودنا بالأسس والقواعد التي نعتمد عليها في تحديد صحة أو خطأ العبارات هو المنطق.

وقبل أن نبدأ في تناول الأفكار الرئيسية في المنطق نقدم الأمثلة التالية على العبارة:

١ - المستطيل هو شكل رباعي. عبارة صحيحة

٢ - $9 > 8$ عبارة صحيحة

٣ - $9 = 0 \times 9$ عبارة خطأ

٤ - زوايا المربع قوائم عبارة صحيحة

٥ - $14 = 8 + 7$ عبارة خطأ

وكون العبارة "صحيحة" أو "خطأ" سنطلق عليه قيمة الصواب للعبارة. وللاختصار سنرمز للعبارة بحرف من حروف الهجاء ف، ن، هـ، و، أ، ب، ... ولقيمة الصواب "صحيحة" بالحرف ص. ولقيمة الصواب "خطأ" بالحرف خ.

(٢-١) نفي العبارة:

إذا كانت ف عبارة فإن نفيها عبارة أيضاً، ويرمز لها بالرمز ~ف" ويقرأ "ليس ف" وقيمة الصواب لنفي عبارة عكس قيمة الصواب لتلك العبارة.

والجدول (١-١) يبين قيم الصواب لكل من ف، ~ ف.

جدول (١-١)

العبارة ونفيها	ف	~ ف
قيم الصواب	ص	خ
	خ	ص

وفيما يلي أمثلة على عبارات ونفيها:

العبارة ف	قيمة الصواب	نفي العبارة ~ ف	قيمة الصواب
العدد ٧ عدد فردي	ص	العدد ٧ ليس فردياً	خ
قطر متوازي الأضلاع متطابقان	خ	قطر متوازي الأضلاع ليسا متطابقين	ص
$١٣ = ٧ + ٥$	خ	$١٣ \neq ٧ + ٥$	ص
العدد ٣ عامل من عوامل ١٢	ص	العدد ٣ ليس عاملاً من عوامل ١٢	خ
مركز الدائرة إحدى نقط الدائرة	خ	مركز الدائرة ليست نقطة من نقط الدائرة	ص
مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠°	ص	مجموع قياسات زوايا المثلث ليست ١٨٠°	خ

إن تحديد قيمة الصواب للعبارات البسيطة التي تتضمن خبراً واحداً يعتمد على المعارف الرياضية التي تزودنا بها التعريفات أو النظريات. أما العبارات المركبة والمكونة من عبارتين بسيطتين أو أكثر فإن قيمة الصواب لها تعتمد على قيم الصواب للعبارات البسيطة المكونة لها بالإضافة إلى أدوات الربط التي تربط بين هذه العبارات البسيطة.

(٣-١) العبارة المركبة:

إذا كانت ف، ن عبارتين بسيطتين فإن الجملة الناتجة من ربط هاتين العبارتين بأداة من أدوات الربط ... و... ، أو، إذا كان ... فإن ... ، إذا وفقط إذا كان ...، تكون عبارة أيضاً وتسمى عبارة مركبة.

وعند البحث في قيمة الصواب لعبارة مركبة مكونة من عبارتين ف ، ن فإننا سنصادف الحالات الأربعة التالية :

قيمة الصواب للعبارة (ف)	قيمة الصواب للعبارة (ن)	
ص	ص	الحالة الأولى
ص	خ	الحالة الثانية
خ	ص	الحالة الثالثة
خ	خ	الحالة الرابعة

وقيمة الصواب للعبارة المركبة في الحالات الأربعة تعتمد على اداة الربط التي تربط العبارتين ف، ن. وسنتعرف فيما يلي على قيم الصواب للعبارات المركبة عند استخدام أدوات الربط السابق ذكرها.

أولاً: أداة الوصل "و" ورمزها "∧"

إذا كانت ف، ن عبارتين فإن قيم الصواب للعبارة المركبة (ف ∧ ن) في الحالات الأربعة يبينها الجدول (١ - ٢) التالي:

جدول (١ - ٢)

ف	ن	ف ∧ ن
ص	ص	ص
ص	خ	خ
خ	ص	خ
خ	خ	خ

نلاحظ من هذا الجدول أن العبارة (ف ∧ ن) تكون صحيحة في حالة واحدة عندما تكون مركبتها صحيحتين.

مثال (١): ما قيمة الصواب للعبارة: العدد (٩) أولي والعدد (٧) فردي ؟

الحل: إذا رمزنا للعبارة " العدد (٩) أولي " بالرمز (ف) وللعبارة " العدد (٧) فردي، بالرمز (ن). فإن العبارة المطلوب معرفة قيمة الصواب لها هي (ف ∧ ن).

وبما أن العبارة (ف) خطأ . والعبارة (ن) صحيحة فإن العبارة (ف ٨ ن) خطأ .
نتيجة: إذا كانت ف ٨ ن خطأ، وكانت ف صحيحة، فإن ن خطأ .
وهذه النتيجة مبدأ من مبادئ الاستنتاج الرياضي المنطقي.

مثال (٢): إذا كانت ف ، ن عبارتين بسيطتين، فما قيم الصواب للعبارة (ف ٨ ~ ن) ؟
الحل: إن قيمة الصواب للعبارة (ف ٨ ~ ن) مبينة في الجدول (١ - ٣) التالي:

جدول (١ - ٣)

ف	ن	~ن	ف ٨ (~ن)
ص	ص	خ	خ
ص	خ	ص	ص
خ	ص	خ	خ
خ	خ	ص	خ

من الجدول السابق يتضح أن العبارة (ف ٨ ~ ن) تكون صحيحة في حالة واحدة فقط عندما تكون العبارة (ف) صحيحة والعبارة (ن) خطأ .

ثانياً: أداة الفصل "أو" ورمزها "٧" :

إذا كانت ف ، ن عبارتين بسيطتين فإن قيم الصواب للعبارة المركبة (ف ٧ ن) يبينها الجدول (١ - ٤) التالي :

جدول (١ - ٤)

ف	ن	ف ٧ ن
ص	ص	ص
ص	خ	ص
خ	ص	ص
خ	خ	خ

نلاحظ من هذا الجدول أن العبارة (ف ٧ ن) تكون صحيحة إذا كانت إحدى العبارتين ف، ن على الأقل صحيحة.

مثال (٣): ما قيمة الصواب للعبارة: $V > 0$ أو $V = 0$

تكتب هذه العبارة عادة بالشكل المختصر $(V \geq 0)$ وتقرأ العدد ٥ أصغر من أو يساوي V
الحل: إذا رمزنا للعبارة " $V > 0$ " بالرمز (ف)، وللعبارة " $V = 0$ " بالرمز (ن)، فإن العبارة
المطلوب معرفة قيمة الصواب لها هي (ف V ن).

وبما أن ف عبارة صحيحة و ن عبارة خطأ فإن العبارة (ف V ن) صحيحة.
نتيجة: إذا كانت (ف V ن) صحيحة، وكانت (ف) خطأ، فإن ن صحيحة. وهذا مبدأ آخر
من مبادئ الاستنتاج الرياضي المنطقي.

مثال (٤): إذا كانت ف، ن عبارتين بسيطتين، فما قيم الصواب للعبارة:

$$(\sim F) V (\sim N)$$

الحل: إن قيم الصواب للعبارة $((\sim F) V (\sim N))$ مبينة في الجدول (١ - ٥) التالي:

جدول (١ - ٥)

ف	ن	$\sim F$	$\sim N$	$(\sim F) V (\sim N)$
ص	ص	خ	خ	خ
ص	خ	خ	ص	ص
خ	ص	ص	خ	ص
خ	خ	ص	ص	ص

من هذا الجدول نلاحظ أن العبارة $((\sim F) V (\sim N))$ تكون صحيحة دائماً ما عدا
الحالة التي تكون فيها كل من العبارتين ف، ن صحيحة

ثالثاً: العبارة الشرطية

إذا كانت ف، ن عبارتين بسيطتين فإن العبارة المركبة "إذا كان ف فإن ن" تسمى عبارة
شرطية، والعبارة ف التي تأتي بعد "إذا كان" تسمى مقدمة العبارة الشرطية أو الشرط. .
وكذلك تسمى العبارة "ن" التي تأتي بعد "فإن" تالي العبارة الشرطية أو النتيجة. ويرمز
لأداة الربط المنطقي "إذا كان ... فإن ..." بالرمز "... ←". وعليه فإن العبارة الشرطية
"إذا كانت ف فإن ن" يرمز لها بالرمز (ف ← ن).

وتقرأ: إذا كانت ف فإن ن. أو ف تحتم ن. أو ف إذن ن. أو ف تستلزم ن.
والجدول (٦-١) التالي يبين قيم الصواب للعبارة الشرطية:

جدول (٦ - ١)

ف	ن	ف \leftrightarrow ن
ص	ص	ص
ص	خ	خ
خ	ص	ص
خ	خ	ص

واضح من هذا الجدول أن العبارة الشرطية تكون صحيحة دائماً ما عدا الحالة التي تكون فيها مقدمة العبارة الشرطية صحيحة وتاليها خطأ.

فمثلاً: العبارة الشرطية: إذا كان $1 \times 1 = 2$ فإن $1 \times 0 = 1$

مقدّمتهـا " $1 \times 1 = 2$ " عبارة خطأ وتاليتهـا " $1 \times 0 = 1$ " عبارة خطأ لذلك فالعبارة الشرطية صحيحة. أما العبارة الشرطية: "إذا كان العدد ٩ فردياً فإن العدد ٩ أولي" فهي عبارة خطأ لأن مقدمتهـا "العدد ٩ فردي" عبارة صحيحة، وتاليتهـا "العدد ٩ أولي" عبارة خطأ.

نتيجة: إذا كان "ف \leftarrow ن" صحيحة، وكانت (ف) صحيحة فإن (ن) تكون صحيحة. وهذا مبدأ ثالث من مبادئ الاستنتاج المنطقي.

مثال (٥): إذا كانت (ف)، (ن) عبارتين بسيطتين فما قيم الصواب للعبارة التالية:

$$\{ (ف \leftarrow ن) \wedge (ن \sim) \} \leftarrow (ف \sim)$$

الحل: إن قيم الصواب للعبارة $\{ (ف \leftarrow ن) \wedge (ن \sim) \} \leftarrow (ف \sim)$ مبينة في الجدول (١ - ٧) التالي:

الجدول (٧-١)

ف	ن	ف ← ن	ن~	(ف ← ن) ~ (ن~)	ف~	{ (ف ← ن) ~ (ن~) } ← (ف~)
ص	ص	ص	خ	خ	خ	ص
ص	خ	خ	ص	خ	خ	ص
خ	ص	ص	خ	خ	ص	ص
خ	خ	ص	ص	ص	ص	ص

نلاحظ من هذا الجدول أن العبارة: " { (ف ← ن) ~ (ن~) } ← (ف~) " صحيحة دائماً مهما كانت قيم الصواب لمركبتها ف ، ن .

تسمى العبارة المركبة التي تكون صحيحة دائماً مهماً كانت قيم الصواب لمركباتها تحصيل حاصل. أما العبارة المركبة التي تكون خطأ دائماً مهماً كانت قيم الصواب لمركباتها فتسمى تناقض.

مثال (٦): أثبت أن العبارة "ف ~ (ف~)" تناقض.

الحل: الجدول (٨-١) التالي يبين قيم الصواب للعبارة "ف ~ (ف~)".

الجدول (٨-١)

ف	ف~	ف ~ (ف~)
ص	خ	خ
خ	ص	خ

من العمود الأخير في هذا الجدول يتضح أن العبارة "ف ~ (ف~)" خطأ دائماً فهي تناقض.

رابعاً: العبارة الشرطية المزدوجة

إذا كانت العبارة "ف تحتم العبارة ن"، والعبارة "ن تحتم العبارة ف" فإننا نكتب ذلك بالرموز كما يلي:

$$(ف \leftarrow ن) \wedge (ن \leftarrow ف)$$

تسمى هذه العبارة المركبة عبارة شرطية مزدوجة، وتكتب اختصاراً على النحو التالي:

(ف \leftrightarrow ن)

وتقرأ "ف إذا وفقط إذا كانت ن"

والجدول (٩-١) التالي يبين قيم الصواب للعبارة الشرطية المزدوجة (ف \leftrightarrow ن) :

الجدول (٩-١)

ف	ن	ف \leftarrow ن	ن \leftarrow ف	(ف \leftarrow ن) \wedge (ن \leftarrow ف) أي (ف \leftrightarrow ن)
ص	ص	ص	ص	ص
ص	خ	خ	ص	خ
خ	ص	ص	خ	خ
خ	خ	خ	خ	ص

ومنه يتضح أن العبارة الشرطية المزدوجة تكون صحيحة عندما تكون مركبتها لهما قيمة الصواب نفسها، أي إما صحيحتين معاً أو خاطئتين معاً.

مثال (٧): ما قيمة الصواب للعبارة الشرطية المزدوجة:

"العدد ٥ عدد زوجي إذا وفقط إذا كان العدد ٤ فردياً؟"

الحل: إذا رمزنا للعبارة "العدد ٥ عدد زوجي" بالرمز (ف)، وللعبارة "العدد ٤ عدد فردي"

بالرمز (ن). فإن العبارة المطلوب معرفة قيم الصواب لها تكون (ف \leftrightarrow ن).

وبما أن (ف) عبارة خطأ، (ن) عبارة خطأ، فإن العبارة (ف \leftrightarrow ن) صحيحة.

نتيجة: إذا كانت (ف \leftrightarrow ن) صحيحة، وكانت (ف) صحيحة، فإن (ن) صحيحة.

وإذا كانت (ف \leftrightarrow ن) صحيحة، وكانت (ف) خطأ فإن (ن) خطأ.

تمارين (١-١)

٠١ عين العبارات فيما يلي. واذكر قيمة الصواب لكل منها:

$$(١) \quad ٢٥ = ٧ \times ٥$$

$$(٢) \quad ٩ > ١ + ٨$$

$$(٣) \quad \text{أوجد } ٥ \div ٢٢٥$$

(٤) العدد (١) هو العنصر المحايد بالنسبة لعملية الضرب.

$$(٥) \quad ١٠ = ٤ + ٥$$

(٦) أضلاع المعين متطابقة.

(٧) الزاوية الحادة قياسها أقل من ٩٠ .

$$(٨) \quad () \times ٣ = ٢٧,$$

٠٢ انصف كل عبارة مما يلي:

$$(١) \quad ٦ < ٧$$

(٢) العدد (٢) عدد أولي.

(٣) العدد (٦) عامل من عوامل العدد (٩).

(٤) زوايا المثلث المتطابق الأضلاع متطابقة.

(٥) المربع منحنى مغلق بسيط.

٠٣ ما قيمة الصواب لكل من العبارات المركبة التالية:

(١) إذا كان العدد (١) عنصراً محايداً لعملية الجمع فإن "٢ = ١ + ٢".

$$(٢) \quad ٥ \leq ٥$$

(٣) العدد (٣) عدد فردي وأولي.

(٤) إذا كان "١ = ١ + ١" فإن "١ = ١ × ١".

(٥) العدد (٧) عامل من عوامل (٢١) والعدد (٣) عامل من عوامل العدد (٥).

(٦) إذا كان العددان (٣)، (٥) فرديين فإن "٣ + ٥" عدد فردي.

(٧) "٥ > ٤" أو "٤ > ٥".

٨ العدد (٨) عدد فردي أو زوجي.

٩ العدد (٩) فردي إذا وفقط إذا كان العددان (٤). (٥) فرديين.

٠٤ إذا كانت ف، ن عبارتين بسيطتين، فما قيم الصواب لكل عبارة مما يلي:

(١) (ف ~) ٧ ن.

(٢) (ف ~) ٨ (ن ~).

(٣) ف ← (ن ~)

(٤) (ف ~) ٧ (ن ~).

(٥) (ف ~) ٧ (ن ~).

(٦) (ف ٨ ن) ٨ ن ← ف.

(٧) (ف ٧ ن) ٨ (ن ~) ← ف

(٨) (ف ← ن) ٨ ف ← (ن ~)

(٩) (ف ← ن ~) ↔ (ن ~) ← (ف ~).

٠٥ إذا كانت ف، ن عبارتين فاثبت أن العبارة:

(١) ف ٧ ~ (ف ٨ ن) تحصيل حاصل.

(٢) (ف ٨ ن) ٨ ~ (ف ٧ ن) تناقض.

(١ - ٤) العبارات المتكافئة:

تكون العبارتان المركبتان متكافئتين إذا كانتا مكونتين من العبارات البسيطة نفسها ولهما

قيم الصواب نفسها، فمثلاً: العبارتان (ف ٨ ن)، (ف ~) ٧ (ن ~)

مكونتان من العبارتين البسيطتين ف، ن والجدول (١ - ١٠) يبين قيم الصواب لهما:

جدول (١-١٠)

ف	ن	ف ٨ ن	~ (ف ٨ ن)	~ ف	~ ن	(ف ~) ٧ (ن ~)
ص	ص	ص	خ	خ	خ	خ
ص	خ	خ	ص	خ	ص	ص
خ	ص	خ	ص	ص	خ	ص
خ	خ	خ	ص	ص	ص	ص

وبمقارنة قيم الصواب المتناظرة للعبارتين في العمودين الرابع والأخير، نجد أن للعبارتين قيم الصواب نفسها، إذن فالعبارتان متكافئتان، وللاختصار نكتب:

$$\sim (ف \wedge ن) \Leftrightarrow (ف \sim ن) \text{ ويقرأ " } \sim (ف \wedge ن) \text{ تكافئ } (ف \sim ن) \text{ "}$$

ملاحظة: تسمى النتيجة

$$\sim (ف \wedge ن) \Leftrightarrow (ف \sim ن)$$

قانون دي مورجان لنفي العبارة (ف \wedge ن)

مثال (٨): انف العبارة "العدد (٧) فردي والعدد (٨) فردي".

الحل: نفي العبارة "العدد ٧ فردي والعدد (٨) فردي"، هو العبارة "العدد (٧) ليس فردياً أو العدد (٨) ليس فردياً".

مثال (٩): إذا كانت ف، ن عبارتين بسيطتين فأثبت أن :

$$\sim (ف \vee ن) \Leftrightarrow (\sim ف \wedge \sim ن)$$

الحل: إن قيم الصواب للعبارتين $\sim (ف \vee ن)$ ؛ $(\sim ف \wedge \sim ن)$ مبينة في الجدول (١ - ١١) التالي:

جدول (١ - ١١)

ف	ن	ف \vee ن	$\sim (ف \vee ن)$	(ف \sim ن)	(ن \sim ف)	(ف \wedge ن)
ص	ص	ص	خ	خ	خ	ص
ص	خ	ص	خ	خ	ص	خ
خ	ص	ص	خ	ص	خ	خ
خ	خ	خ	ص	ص	ص	خ

وبمقارنة قيم الصواب المتقابلة للعبارتين في العمودين الرابع والأخير، نجد أن للعبارتين قيم الصواب نفسها، ولأن كل منهما مكونة من العبارتين البسيطتين ف، ن فإنهما متكافئتان.

ملاحظة: تسمى النتيجة

$$\sim (ف \vee ن) \Leftrightarrow (\sim ف \wedge \sim ن)$$

قانون دي مورجان لنفي العبارة (ف \vee ن)

تدريب: أثبت أنه إذا كانت F ، N عبارتين بسيطتين فإن $\sim (F \leftarrow N) \Leftrightarrow F \wedge (\sim N)$

تسمى هذه النتيجة قانون دي مورجان لنفي العبارة $(F \leftarrow N)$.

مثال (١٠) أثبت أنه إذا كانت F ، N ، H عبارات بسيطة فإن:

$$(F \leftarrow (N \wedge H)) \Leftrightarrow ((F \leftarrow N) \wedge (F \leftarrow H)).$$

الحل: في هذا السؤال يوجد ثلاث عبارات بسيطة، ولذلك ستكون هناك ثمان حالات

مختلفة مبينة في الأعمدة الثلاث الأولى من الجدول (١-١٢) التالي:

جدول (١-١٢)

ف	ن	هـ	ن \wedge هـ	$F \leftarrow (N \wedge H)$	$(F \leftarrow N)$	$(F \leftarrow H)$	$(F \leftarrow N) \wedge (F \leftarrow H)$
ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص
ص	ص	خ	خ	خ	ص	خ	خ
ص	خ	ص	خ	خ	خ	ص	خ
ص	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ
خ	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص
خ	ص	خ	خ	ص	ص	خ	خ
خ	خ	ص	خ	ص	خ	ص	خ
خ	خ	خ	خ	ص	خ	خ	خ

وبمقارنة قيم الصواب المتقابلة للعبارتين في العمودين الخامس والأخير نجد أن

للعبارتين قيم الصواب نفسها. إذن فالعبارتان متكافئتان.

وأدوات الربط المنطقي تحقق العديد من الخواص والتي يمكن برهنتها باتباع الأسلوب

نفسه الذي يعتمد على علاقة التكافؤ بين العبارات. والنظرية التالية تلخص بعض الخواص

لأدوات الربط المنطقي.

نظرية (١-١) إذا كانت ف، ن، ه عبارات بسيطة فإن:

(لنرمز للتحصيل الحاصل بالحرف ص وللتناقض بالحرف ض)

أولاً: قوانين اللائمو

(١١) ف ٧ ف \Leftrightarrow ف \Leftrightarrow ف ٨ (١ب) ف ٨ ف \Leftrightarrow ف

(١ج) ف ٧ ض \Leftrightarrow ف \Leftrightarrow ف ٨ ص \Leftrightarrow ف

(١هـ) ف ٧ ص \Leftrightarrow ص \Leftrightarrow ف ٨ ض \Leftrightarrow ض

ثانياً: قوانين الإبدال:

(١٢) ف ٧ ن \Leftrightarrow ن ٧ ف \Leftrightarrow ف ٨ ن \Leftrightarrow ن ٨ ف

ثالثاً: قوانين التجمع

(١٣) (ف ٧ ن) ٧ هـ \Leftrightarrow ف ٧ (ن ٧ هـ)

(١٣ب) (ف ٨ ن) ٨ هـ \Leftrightarrow ف ٨ (ن ٨ هـ)

رابعاً: قوانين التوزيع:

(١٤) ف ٧ (ن ٨ هـ) \Leftrightarrow (ف ٧ ن) ٨ (ف ٧ هـ)

(١٤ب) ف ٨ (ن ٧ هـ) \Leftrightarrow (ف ٨ ن) ٧ (ف ٨ هـ)

خامساً: قوانين التتام:

(١٥) ف ٧ (- ف) \Leftrightarrow ص (٥ب) ف ٨ (~ ف) \Leftrightarrow ض

(١٥ج) (~ ف) ~ (- ف) \Leftrightarrow ف (٥د) ~ ض \Leftrightarrow ص (٥هـ) ~ ص ~ ض

سادساً: قوانين دي مورجان للنفي:

(١٦) (- ف ٧ ن) \Leftrightarrow (- ف) ٨ (- ن)

(١٦ب) (- ف ٨ ن) \Leftrightarrow (- ف) ٧ (- ن)

(١٦ج) (- ف ← ن) \Leftrightarrow ف ٨ (- ن)

نظرية (١-٢): العبارة الشرطية ف ← ن تكافئ العبارة الشرطية (~ ن) ← (- ف).

تسمى العبارة الشرطية (~ ن) ← (- ف) المعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية ف ← ن.

هذه النظرية أساس لإحدى طرق البرهان تسمى طريقة المعاكس الإيجابي، وسيُرد ذكرها في وقت لاحق.

أمثلة على جبر العبارات

اكتب كلاً من العبارات التالية في أبسط صورة:

$$٠١ \text{ (ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{)}$$

$$٢, \text{ (ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ ((ف } \sim \text{) } \vee \text{ ((ف } \sim \text{) } \wedge \text{ ن))}$$

الحل:

$$٠١ \text{ (ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{)} \Leftrightarrow \text{ (ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ ((ف } \sim \text{) } \vee \text{ ((ف } \sim \text{) } \wedge \text{ ن))}$$

$$\Leftrightarrow \text{ (ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{)}$$

$$\Leftrightarrow \text{ (ف } \sim \text{)}$$

$$٠٢ \text{ (ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ ((ف } \sim \text{) } \vee \text{ ((ف } \sim \text{) } \wedge \text{ ن))} \Leftrightarrow \text{ (ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ ((ف } \sim \text{) } \vee \text{ ((ف } \sim \text{) } \wedge \text{ ن))}$$

$$\Leftrightarrow \text{ (ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{)}$$

$$\Leftrightarrow \text{ (ف } \sim \text{)}$$

$$\Leftrightarrow \text{ ف}$$

تمارين (١-٢)

٠١ أثبت صحة كل مما يلي:

$$(١) \text{ ((ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{))} \Leftrightarrow \text{ ((ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{))}$$

$$(٢) \text{ ((ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{))} \Leftrightarrow \text{ ((ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{))}$$

$$(٣) \text{ ((ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{))} \Leftrightarrow \text{ ((ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{))}$$

$$(٤) \text{ ((ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{))} \Leftrightarrow \text{ ((ف } \vee \text{ ن) } \wedge \text{ (ف } \sim \text{))}$$

٠٢ انص كلاً من العبارات التالية:

(١) أضلاع المعين متطابقة وزواياه متطابقة.

(٢) إذا كان المثلث (أ ب ج) متطابق الساقين فإن زواياه متطابقة.

(٢) إذا كان أ، ب عددين طبيعتين فرديين فإن مجموعها ليس زوجياً.

(٤) العدد ٢ أو العدد - ٢ عدد طبيعي.

(٥) مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠ وقياس كل زاوية فيه ٩٠.

$$(٦) \quad ٢ = ١ \times ٢ \text{ أو } ٢ = ٠ \times ٢$$

(٧) إذا كان (أ) عدداً فردياً فإن $٢^أ$ عدد فردي.

٠٣ استخدم خواص أدوات الربط في تبسيط العبارات التالية:

$$(١) \quad \sim (٧ \vee (\sim ن))$$

$$(٢) \quad \sim ((\sim ف) \leftarrow (\sim ن))$$

$$(٣) \quad (٧ \vee ن) \wedge (\sim ف)$$

$$(٤) \quad (٧ \vee (ف \wedge ن))$$

$$(٥) \quad \sim (٧ \vee ن) \vee ((\sim ف) \wedge ن)$$

(١-٥) الجمل المفتوحة:

كل حرف أو رمز يمثل أي عنصر من عناصر مجموعة ما يسمى متغيراً، وإذا كانت س مجموعة ما، وكان ف (س) تعبيراً ما في المتغير س، بحيث تكون ف(أ) عبارة (صحيحة أو خطأ) لكل عنصر (أ) في المجموعة س، فإن ف (س) تسمى جملة مفتوحة معروفة على المجموعة س، وتسمى المجموعة س مجموعة التعويض، ومجموعة العناصر المنتمية إلى س والتي تجعل ف (س) عبارة صحيحة تسمى مجموعة الحل، وكل عنصر فيها يسمى حل للجملة المفتوحة.

مثال (١١): لتكن $س = \{٠, ١, ٢, ٣\}$ جملة مفتوحة معروفة على المجموعة س $٢ > ١ +$

لاحظ أن:

$$٠ + ١ > ٢ \text{ عبارة صحيحة.}$$

$$١ + ١ > ٢ \text{ عبارة صحيحة.}$$

$$٢ + ١ > ٢ \text{ عبارة خطأ.}$$

$$٢ + ١ > ٢ \text{ عبارة خطأ}$$

إذن كل من العددين ٠، ١ حل للجملّة المفتوحة في س، وعليه فإن مجموعة
الحل = {٠، ١}.

مثال (١٢): لتكن ف (س) هي الجملّة المفتوحة "س عامل من عوامل العدد ١٢ حيث س
عدد طبيعي".

إن مجموعة التعويض للجملّة المفتوحة هي ط (مجموعة الأعداد الطبيعية) ومجموعة
الحل = {١، ٢، ٣، ٤، ٦، ١٢}.

مثال (١٣): أوجد مجموعة الحل للجملّة المفتوحة:

ف (س): "س عدد طبيعي أصغر من ٢٠ و س عدد أولي".

الحل: مجموعة الحل هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأولية الأصغر من ٢٠ وهي {٢، ٣، ٥، ٧، ١١، ١٣، ١٧، ١٩}.

(١-٦) العبارة المسورة:

(أ) العبارة المسورة كلياً:

تصادفنا في الرياضيات عبارات مثل:

لكل عدد طبيعي أ يكون $1 \times A = A$

هذه العبارة ومثيلاتها تسمى عبارات مسورة كلياً لأنها تتضمن شرطاً يفترض تحقيقه
من أجل جميع عناصر مجموعة ما. تكتب هذه العبارات بالرموز على النحو التالي:

$\forall A \exists 1 \times A = A$

والرمز "V" يقرأ لكل (أو لأي أو لجميع) وبالمثل، العبارة:

لكل عددين حقيقيين مثل أ، ب يكون $A + B = B + A$

تكتب بالرموز على النحو:

$\forall A, B \exists A + B = B + A$

وبشكل عام؛ إذا كانت ف (س) جملة مفتوحة معرفة على مجموعة أ فإن

$\forall s \exists A: f(s) \dots (I)$

عبارة وتقرأ "لكل عنصر س في المجموعة أ تكون ف (س) عبارة صحيحة".

الرمز \forall يسمى سوراً كلياً. وحتى تكون العبارة (I) صحيحة يجب أن تكون مجموعة حل الجملة المفتوحة ف (س) $= \text{أ}$.

أما إذا وجد عنصر واحد على الأقل في أ لا يجعل ف (س) عبارة صحيحة فإن العبارة المسودة كلياً (i) تكون خطأ، فمثلاً:

العبارة "V" س \exists ط يكون س ≤ 2 س "عبارة خطأ لأن العدد 3 ط مثلاً بينما $1 < 2$ عبارة خطأ.

أما العبارة "V" س \exists ط يكون س $+ 1 < 2$ س "عبارة صحيحة لأن س $+ 1 < 2$ س عبارة صحيحة مهما كانت قيمة س في ط.

(ب) العبارات المسورة جزئياً:

نعلم أنه؛ إذا كانت ط هي مجموعة الأعداد الطبيعية فإن:
بعض الأعداد في ط فردية.

أي أنه؛ يوجد على الأقل عدد في ط يكون فردياً ... (1).

وبعض الأعداد في ط زوجية.

أي أنه؛ يوجد على الأقل عدد في ط يكون زوجياً ... (2)

إن كلا من العبارتين (1)، (2) ومثيلتهما تسمى عبارات مسورة جزئياً لأن كلا منها تتضمن شرطاً يفترض أن يتحقق من أجل بعض عناصر مجموعة ما. يستخدم الرمز E الذي يقرأ "يوجد على الأقل" لكتابة العبارات المسورة جزئياً.

فالعبارة (1) تكتب على النحو:

E س \exists ط بحيث يكون س عدداً فردياً.

والعبارة (2) تكتب على النحو:

E س \exists ط بحيث يكون س عدداً زوجياً.

وبشكل عام؛ إذا كانت ف (س) جملة مفتوحة معرفة على المجموعة أ فإن

E س \exists أ؛ ف (س) (ii)

عبارة وتقرأ "يوجد على الأقل عنصر س في المجموعة أ بحيث تكون ف (س) عبارة صحيحة" والرمز E يسمى سوراً جزئياً.

وحتى تكون العبارة المسورة جزئياً (ii) صحيحة يجب أن تكون:

مجموعة حل الجملة المفتوحة $F(s)$ غير خالية.

أما إذا كانت جميع عناصر $F(s)$ عبارة خطأ فإن العبارة (ii) تكون خطأ.

فمثلاً: العبارة " $E(s)$ \exists s بحيث يكون s عدداً أولياً" عبارة صحيحة لأن مجموعة حل الجملة المفتوحة " s عدد أولي" هي $\{2, 3, 5, 7, \dots\}$ غير خالية.

أما العبارة " $E(s)$ \exists s بحيث يكون $s + 1 = s$ " فهي عبارة خطأ لأن جميع الأعداد الطبيعية لا تحقق الجملة المفتوحة " $s + 1 = s$ ". أي أن مجموعة حل الجملة المفتوحة " $s + 1 = s$ " مجموعة خالية.

نفي العبارات المسورة:

رأينا فيما سبق أن العبارة المسورة كلياً:

$$\forall s \exists A: F(s)$$

تكون خطأ إذا وجد على الأقل عنصر s في المجموعة A بحيث $F(s)$ تكون عبارة خطأ، وهذا يعني أن:

$$\sim (\forall s \exists A: F(s)) \text{ تكافئ } E(s) \exists A: \sim F(s)$$

وبالمثل، تكون العبارة المسورة جزئياً

$$E(s) \exists A: F(s)$$

خطأ إذا كان لكل عنصر s في A تكون $F(s)$ خطأ وهذا يعني أن:

$$\sim (E(s) \exists A: F(s)) \text{ تكافئ } \forall s \exists A: \sim F(s)$$

تمارين (١-٣)

١٠ عبر عن كل من العبارات التالية باستخدام أحد الرمز \forall ، E واذكر قيمة الصواب لها:

(١) لكل عدد حقيقي A يكون $A \times \text{صفر} = \text{صفر}$

(٢) يوجد عدد حقيقي h بحيث $h^2 = h$

(٣) لكل عددين حقيقيين A ، B يكون $A \times B = B \times A$.

(٤) لكل ثلاثة أعداد حقيقية أ، ب، ج، يكون:

$$أ \times (ب + ج) = (ب \times أ) + (ج \times أ)$$

(٥) يوجد عدد طبيعي ن بحيث $ن + ٢ > ٧$.

(٦) يوجد مثلث قائم الزاوية.

٠٢. ما قيمة الصواب لكل عبارة مما يلي:

(١) يوجد عدد طبيعي زوجي يكون أولياً.

(٢) $E ن \exists ط$ بحيث $ن + ٥ > ٤$

(٣) لكل عدد صحيح س يكون $س < ٢$ صفر.

(٤) $\forall أ \exists ح$ يكون $أ + صفر = أ$.

(٥) يوجد مثلث إحدى زواياه منفرجة.

(٦) كل مستطيل تكون زواياه قوائم.

(٧) $\forall أ \exists ح$ يكون $أ^٢ = أ$.

(٨) $\forall أ، ب، ج \exists ح$ يكون: $أ \times (ب \times ج) = (أ \times ب) \times ج$

٠٣. انصف كل عبارة مما يلي:

(١) كل عدد صحيح يكون موجباً.

(٢) يوجد مثلث متساوي الساقين.

(٣) $\forall س، ص \exists ح$ يكون $س - ص = ص - س$.

(٤) $E س \exists ط$ بحيث يكون $س + ١ = ١$.

(٥) جميع المستطيلات تكون مربعات.

الوحدة الثانية

المجموعات

(١-٢) المجموعة والعنصر

(٢-٢) المجموعات المنتهية وغير المنتهية

(٢-٢) المجموعات الجزئية

(٤-٢) المجموعة الخالية والمجموعات الشاملة

(٥-٢) أشكال فن

تمارين ١-٢

(٦-٢) العمليات على المجموعات

تمارين ٢-٢

(٢-١) المجموعة والعنصر:

ظهر مفهوم المجموعة كأحد المفاهيم الموحدة لفروع الرياضيات، وأي عدد من الأشياء المحددة (التي لا يمكن الخلط بينها) والتمايز (التي يمكن التمييز بينها وبين غيرها) تشكل مجموعة، ويرمز للمجموعة بحرف من حروف الهجاء الكبيرة أ، ب، ج، س، ص، ... كما تسمى الأشياء المكونة للمجموعة عناصر المجموعة ويرمز لها بحروف الهجاء الصغيرة أ، ب، ج، س، ص، ... وإذا كان أ عنصراً في المجموعة أ فإننا نعبر عن ذلك بالرمز كما يلي:

$$A \ni a$$

وتقرأ "أ عنصر في المجموعة أ؛ أو "أ ينتمي إلى المجموعة أ؛.

أما إذا كان أ لا ينتمي إلى المجموعة أ فإننا نكتب: $a \notin A$.

وتكتب المجموعة بطريقتين رئيسيتين: الأولى، كتابة عناصر المجموعة - إن كان ذلك ممكناً - بين الحاصرتين { } مع وضع فاصلة بين كل عنصرين ودون أهمية للترتيب وبدون تكرار. والطريقة الثانية بذكر الخواص التي تميز عناصر المجموعة عن غيرها من العناصر. فمثلاً:

مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية التي أقل من ١٠ تكتب بالطريقتين السابقتين كما يلي:

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

أو $A = \{s: s \text{ عدد فردي أقل من } 10\}$ وتقرأ هذه المجموعة كما يلي:

مجموعة العناصر s حيث s عدد طبيعي فردي أقل من ١٠، والنقطتان: "تقرأن "حيث" والفاصلة "،" تقرأ "و".

مثال: لتكن s هي "مجموعة الأعداد الصحيحة غير السالبة الأقل من ١٠٠" تكتب المجموعة s كما يلي:

$s = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots, 99\}$ حيث تشير النقط "..." إلى الاستمرارية في كتابة العناصر حسب النمط السابق لها حتى العدد ٩٩، أو $s = \{a: a \in \mathbb{N}, 0 \leq a < 100\}$ حيث \mathbb{N} هي مجموعة الأعداد الصحيحة.

لاحظ أن ٣- س، ١١ س، ٢١٧ س، ١٠٠ س.

مثال (٢): إذا كانت ع هي "مجموعة الأرقام الداخلة في كتابة العدد ٧١١٢٥" فإن:

$$ع = \{١, ٢, ٥, ٧\} \text{ أو } ع = \{و : \text{ورقم من أرقام العدد } ٧١١٢٥\}$$

لاحظ أن، ٢ ع، ٥ ع، ٨ ع.

تساوي مجموعتين: إذا كانت المجموعتان أ، ب مكونتين من العناصر نفسها، أي إن كل عنصر في أ ينتمي إلى ب وكل عنصر في ب ينتمي إلى أ، فإننا نقول إن المجموعة أ تساوي المجموعة ب ونكتب ذلك اختصاراً:

$$أ = ب$$

ونفي هذه العبارة يكتب أ ب وتقرأ "أ لا تساوي ب"

$$\text{مثال: لتكن } أ = \{١, ٢, ٢, ٦\}, ب = \{١, ٢, ١, ٦\}$$

$$ج = \{س : س \geq ٦, س \text{ عامل من عوامل العدد } ٦\}.$$

إن أ = ب = ج لأنها مكونة من العناصر نفسها، لاحظ أن المجموعة لا تتغير إذا تغير ترتيب عناصرها بين الحاصرتين أو كررت بعض العناصر.

(٢ - ٢) المجموعات المنتهية وغير المنتهية

تكون المجموعة منتهية إذا كان بها ن من العناصر المختلفة، حيث ن عدد صحيح غير سالب، عدا ذلك تكون غير منتهية فمثلاً:

$$\text{مجموعة الأعداد الطبيعية } ط = \{١, ٢, ٣, ٤, \dots\} \text{ ومجموعة الأعداد الصحيحة}$$

$$ص = \{\dots, -٢, -١, ٠, ١, ٢, \dots\} \text{ مجموعتان غير منتهيتين، أما مجموعة الأرقام}$$

$$أ = \{١, ٢, ٣, \dots, ٩\} \text{ ومجموعة أيام الأسبوع } ب = \{\text{سبت, أحد, اثنين, ثلاثاء, أربعاء, خميس, جمعة}\} \text{ مجموعتان منتهيتان.}$$

(٢ - ٣) المجموعات الجزئية

تكون مجموعة أ مجموعة جزئية من (أو محتواه في) مجموعة ب، وبالرموز $أ \subseteq ب$ إذا وفقط إذا كان كل عنصر في أ ينتمي إلى ب، أي:

$$س \in أ \rightarrow س \in ب \text{ حيث يقرأ الرمز } \rightarrow \text{ "يحتم"}$$

أما إذا وجد عنصر على الأقل في أ ولا ينتمي إلى ب، فإن أ لا تكون محتواه في (أو ليست مجموعة جزئية من) المجموعة ب، وبالرموز نكتب:

$$A \not\subseteq B$$

$$\text{مثال (٤): لتكن } A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \text{ ب } B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

إن $A \not\subseteq C$ لأن $9 \in A$ بينما $9 \notin C$ ، لكن $B \subseteq C$ لأن كل عنصر في ب ينتمي إلى ج.

لاحظ أن تعريف $A \subseteq B$ لا يستبعد أن تكون $A = B$

نتيجة (١): \forall مجموعة أ تكون $A \subseteq A$

وهذه النتيجة يمكننا من إعادة صياغة تساوي مجموعتين كما يلي:

تعريف (١): لأي مجموعتين أ، ب تكون $A = B$ إذا وفقط إذا كانت $A \subseteq B$ و $B \subseteq A$

نتيجة (٢): لتكن أ، ب، ج ثلاث مجموعات.

إذا كانت $A \subseteq B$ و $B \subseteq C$ فإن $A \subseteq C$

(٢-٤) المجموعة الخالية والمجموعة الشاملة،

المجموعة التي لا تحتوي على أي عنصر تسمى مجموعة خالية ويرمز لها بالرمز Φ (ويقرا فاي) أي أن $\Phi = \{\}$.

فمثلاً، مجموعة الأعداد الصحيحة التي مربعها ٢ هي مجموعة خالية لأنه لا يوجد أي عدد صحيح مربعه يساوي ٢.

ومجموعة حل الجملة المفتوحة $x^2 = 1$ في ط هي مجموعة خالية لأنه لا يوجد عدد طبيعي يجعل $x^2 = 1$ عبارة صحيحة.

وفي بعض مسائل المجموعات، قد نحتاج مجموعة تحتوي على كافة المجموعات كمجموعات جزئية منها، هذه المجموعة تسمى المجموعة الشاملة أو الكلية وسنرمز لها بالرمز ش فمثلاً:

$$\text{إذا كانت } A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \text{ ب } B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\} \text{ ج } C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

فإن أيّاً من المجموعات التالية تصلح كمجموعة شاملة:

$$\text{ش}_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$\text{ش}_2 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$\text{ش}_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}$$

$$\text{ش}_4 = \text{ط} \dots \text{وهكذا}$$

لاحظ أن المجموعة الشاملة ليست وحيدة. ولذلك عند الحاجة إليها في مسألة ما يشار إليها في نص المسألة.

ملاحظة: إذا كانت ش هي مجموعة شاملة وكانت أ مجموعة ما فإن $A \subseteq \text{ش}$

نتيجة (٣): لكل مجموعة مثل أ تكون $\Phi \subseteq A$.

مثال (٥): لتكن $S = \{A, B, C\}$. المجموعات الجزئية للمجموعة س هي:

$$\Phi, \{A\}, \{B\}, \{C\}, \{A, B\}, \{A, C\}, \{B, C\}, S$$

والمجموعة المكونة من هذه المجموعات الجزئية تسمى مجموعة القوة للمجموعة س ويرمز لها بالرمز ق (س) أي أن:

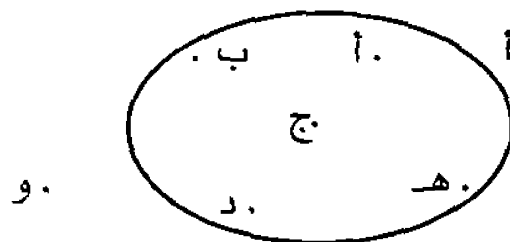
$$C(S) = \{\Phi, \{A\}, \{B\}, \{C\}, \{A, B\}, \{A, C\}, \{B, C\}, S\}$$

لاحظ أن: كل عنصر في ق (س) هو مجموعة جزئية من س، وكل مجموعة جزئية من س هي عنصر في ق (س).

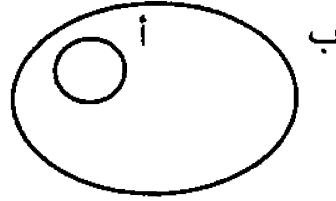
(٢ - ٥) أشكال فن:

اقترح العالم فن طريقة سهلة لتمثيل المجموعات بالرسم، وأطلق على هذه الرسوم أشكال فن، فلتمثيل مجموعة ما نرسم أي منحني مغلق بسيط ونكتب عناصر المجموعة داخله، والعناصر التي لا تنتمي للمجموعة تكتب خارجه، فمثلاً:

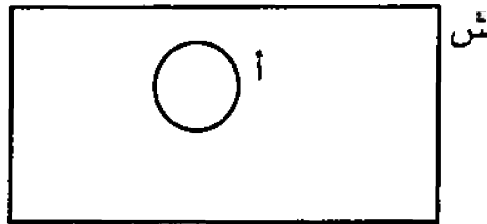
إذا كانت $A = \{A, B, C, D, H\}$ فإن شكل فن الذي يمثلها هو:



لاحظ أن عناصر أ كتبت داخل المنحنى بينما العنصر والذي لا ينتمي إلى أ كتبت خارج المنحنى. وإذا كانت $A \subseteq B$ فإن شكل فن الذي يمثل المجموعتين أ، ب هو:



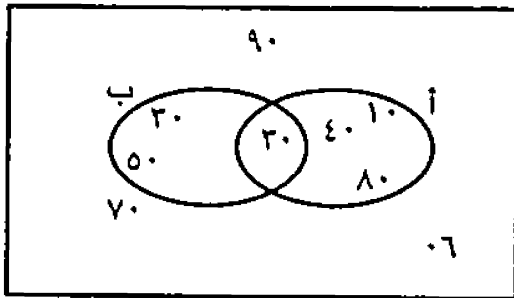
وسنميز المجموعة الشاملة عن المجموعات الأخرى بتمثيلها كما يلي:



مثال (٦): لتكن $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ هي المجموعة الشاملة ولتكن $A = \{1, 2, 4, 8\}$ ، $B = \{2, 3, 5\}$.

مثل هذه المجموعات بشكل فن.

الحل: الشكل المجاور هو شكل فن الذي يمثل المجموعات ش، أ، ب لاحظ أن:



* العنصر ٢ ينتمي للمجموعتين أ، ب

* العناصر ١، ٤، ٨، تنتمي إلى أ ولا تنتمي إلى ب

* العنصرين ٣، ٥ ينتميان إلى ب ولا ينتميان إلى أ

* العناصر ٦، ٧، ٩ لا تنتمي لأي من المجموعتين أ، ب

العبارات المسورة والمجموعتين الخالية والشاملة:

لتكن ف (س) جملة مفتوحة معرفة على مجموعة أ، نعلم أن العبارة المسورة كلياً:

" $\forall x \in A: x \in S$ " تكون صحيحة إذا كان كل عنصر في أ حلاً للجملة المفتوحة

ف (س)، أي إذا كانت مجموعة الحل A .

وتكون خطأ إذا وجد عنصر على الأقل في أ لا يكون حلاً للجملة المفتوحة ف (س) أي

إذا كانت مجموعة الحل $A \neq \emptyset$.

أما العبارة المسورة جزئياً، " $E: \exists x \in A: x \in S$ " فتكون صحيحة إذا وجد على الأقل

عنصر في أ يكون حلاً للجملة المفتوحة، أي إذا كانت مجموعة الحل $A \neq \emptyset$.

وتكون خطأ إذا كان كل عنصر في A ليس حلاً للجملة المفتوحة $F(s)$ ، أي إذا كانت مجموعة الحل $\Phi =$

تمارين (٢ - ١)

١. اكتب كلا من المجموعات التالية بذكر عناصرها وباستخدام الصفة المميزة:

- (١) مجموعة الأرقام المكونة للعدد ٣٠٥١٠ .
- (٢) مجموعة العوامل الموجبة للعدد ٢٤ .
- (٣) مجموعة الأعداد الطبيعية الأولية الأصغر من ٢٠ .
- (٤) مجموعة الأعداد الطبيعية الزوجية الأقل من أو تساوي ١٠٠ .
- (٥) مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية .
- (٦) مجموعة حل الجملة المفتوحة: $s^2 + 1 = 0$ حيث $s \in \mathbb{C}$.
- (٧) مجموعة حل الجملة المفتوحة، $s^2 + 1 > 10$ حيث $s \in \mathbb{R}$.
٢. لتكن $A = \{2, 3, \{4, 5\}\}$. ما قيمة الصواب لكل عبارة مما يلي:

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (١) $2 \in A$ | (٢) $3 \in A$ |
| (٣) $4 \in A$ | (٤) $\{3\} \in A$ |
| (٥) $\{4\} \supseteq A$ | (٦) $\{3\} \supseteq A$ |
| (٧) $\{4, 5\} \supseteq A$ | (٨) $\{2, 3\} \supseteq A$ |
| (٩) $A \supseteq \Phi$ | (١٠) $A = \{2, 3, 4, 5\}$ |

٣. لتكن $S = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m\}$ هي المجموعة الشاملة.

ولتكن $A = \{a, c, e, g, i, k, m\}$ ، $B = \{b, d, f, h, j, l, n\}$

١. اكتب كلا من المجموعات التالية:

- (١) مجموعة العناصر التي لا تنتمي إلى A .
- (٢) مجموعة العناصر التي لا تنتمي إلى B .
- (٣) مجموعة العناصر التي تنتمي إلى A ولا تنتمي إلى B .

٤) مجموعة العناصر التي تنتمي إلى ب ولا تنتمي إلى أ .

٥) مجموعة العناصر المشتركة بين أ، ب .

ب. ارسم شكل فن يمثل المجموعات ش، أ، ب.

٥٤. اكتب مجموعة القوة للمجموعة $A = \{1, 2, 3\}$

٥٥. برهن ما يلي:

(١) إذا كانت $A \subseteq B$ ، $B \subseteq C$ فإن $A \subseteq C$.

(٢) إذا كانت $A \subseteq \Phi$ فإن $\Phi = A$

(٣) لكل مجموعة A تكون $\Phi \subseteq A$.

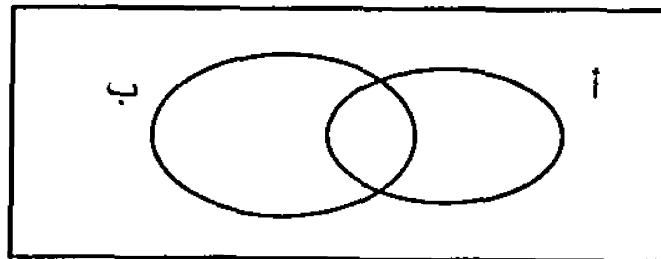
(٢ - ٦) العمليات على المجموعات

أولاً: عملية الاتحاد ورمزها "U"

يعرف اتحاد مجموعتين على أنه مجموعة تضم عناصر المجموعتين معاً. فإذا كانت أ، ب مجموعتين فإن اتحادهما هو مجموعة كافة العناصر التي تنتمي إلى أ أو إلى ب أو لكليهما، وإذا رمزنا لاتحاد المجموعتين أ، ب بالرمز $A \cup B$ فإن $A \cup B = \{x: x \in A \vee x \in B\}$

والجزء المظلل في شكل فن التالي يمثل $A \cup B$.

ش



ومن هذا التعريف نستنتج أن :

١.٠ $A \cup B = B \cup A$ أي أن عملية الاتحاد إبدالية .

٢.٠ $A \subseteq B \Rightarrow A \cup B = B$

٣.٠ $A \cup A = A$

٠٤ $\Phi \cup \Phi = \Phi$ أي أن Φ عنصر محايد لعملية الاتحاد .

٠٥ $\Phi \cup \Phi = \Phi$

مثال (٧): إذا كانت $\Phi = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ هي المجموعة الشاملة، وكانت أ

$\Phi = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $\Phi = \{2, 4, 6, 8\}$ ،

$\Phi = \{2, 4, 5, 6, 9\}$.

فإن:

٠١ $\Phi \cup \Phi = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$

٠٢ $\Phi \cup \Phi = \{2, 4, 6, 8, 1, 3\}$ (لاحظ أن $\Phi \cup \Phi = \Phi$)

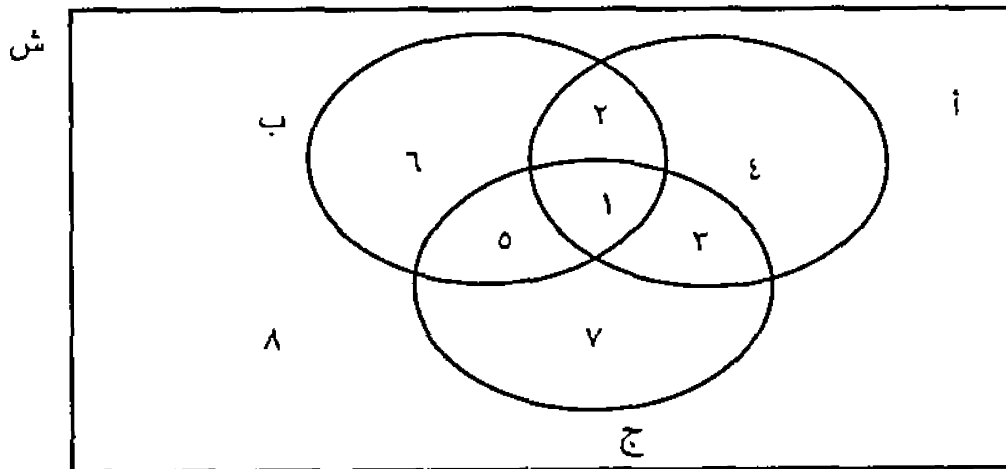
٠٣ $\Phi \cup (\Phi \cup \Phi) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\} \cup \Phi$

٠٤ $\Phi \cup (\Phi \cup \Phi) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\} = \Phi \cup \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\}$

لاحظ أن $\Phi \cup (\Phi \cup \Phi) = (\Phi \cup \Phi) \cup \Phi$

ويمكن إثبات خواص العمليات على المجموعات بجداول تشبه جداول الصواب للعبارات في المنطق وتسمى في حالة المجموعات جداول الانتماء .

فإذا رمزنا لانتماء عنصر لمجموعة بالرمز ١، ولعدم انتمائه للمجموعة بالرمز "٠" وكانت أ، ب، ج ثلاث مجموعات كما في شكل فن التالي:



فإن وجود عنصر في أي من المناطق الثمانية المشار إليها في شكل فن يمثلها الجدول التالي:

أ	ب	ج
١	١	١
١	١	٠
١	٠	١
١	٠	٠
٠	١	١
٠	١	٠
٠	٠	١
٠	٠	٠

← هذه الحالة مثلاً تعني أن العنصر ينتمي إلى أ وينتمي إلى ب ولا ينتمي إلى ج (المنطقة ٢)

لاحظ التشابه بين هذا الجدول وجدول الصواب
لثلاث عبارات، حيث يناظر الرمز ١ القيمة ص
والرمز ٠ القيمة خ.

مثال (٨): أثبت باستخدام جدول الانتماء أنه:

$$A \cup B \cup C = (A \cup B) \cup C$$

الحل: تذكر أنه:

يكون س $A \cup B$ إذا وفقط إذا كان س A أو س B

أي إذا وفقط إذا كان س ينتمي لمجموعة على الأقل من أ ، ب

إن قيم الانتماء للمجموعتين $A \cup B$ ، $(A \cup B) \cup C$ مبينة في الجدول التالي:

أ	ب	ج	$A \cup B$	$(A \cup B) \cup C$	$A \cup (B \cup C)$
١	١	١	١	١	١
١	١	٠	١	١	١
١	٠	١	١	١	١
١	٠	٠	١	١	١
٠	١	١	١	١	١
٠	١	٠	١	١	١
٠	٠	١	١	١	١
٠	٠	٠	٠	٠	٠

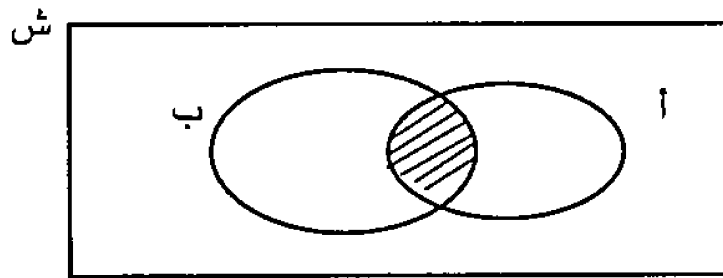
وبمقارنة قيم الانتماء للمجموعتين $A \cup (B \cap C)$ ، $(A \cup B) \cap C$ في العمودين الخامس والأخير نجد أنها متناظرة، أي أنه، إذا كان العنصر منتبياً للأولى فإنه منتبياً للثانية، وإذا كان منتبياً للثانية فإنه يكون منتبياً للأولى.

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$$

أي أن عملية الاتحاد على المجموعات تجميعية

ثانياً : عملية التقاطع ورمزها " \cap "

يعرف تقاطع مجموعتين على أنه مجموعة تضم العناصر المشتركة بين المجموعتين، فإذا كانت A ، B مجموعتين فإن تقاطعهما - ورمزه $A \cap B$ ويقرأ A تقاطع B - هو مجموعة كافة العناصر التي تنتمي إلى A وتنتمي إلى B ، أي أن $A \cap B = \{x : x \in A \wedge x \in B\}$ والجزء المظلل في شكل فن التالي يمثل $A \cap B$.



ومن هذا التعريف نستنتج أن:

$$1. A \cap B = B \cap A \text{ أي أن عملية التقاطع إبدالية.}$$

$$2. A \cap B \subseteq A, A \cap B \subseteq B$$

$$3. A \cap A = A$$

$$4. \Phi = \Phi \cap A$$

$$5. A \cap A = A \text{ أي أن ش عنصر محايد لعملية التقاطع.}$$

ملاحظة : إذا كان $A \cap B = \Phi$ فإننا نسمي A ، B مجموعتين منفصلتين.

مثال (٩) : إذا كانت $A = \{س، ص، ل، م، هـ، و، ن\}$ هي المجموعة الشاملة وكانت

$$A = \{س، ل، هـ، ن\} = A, B = \{ص، ل، م، هـ\}, C = \{م، هـ، و\}$$

فإن :

$$1. \text{أ} \cap \text{ب} = \{\text{ل، هـ}\}$$

$$2. \text{أ} \cap (\text{ب} \cap \text{ج}) = \{\text{م، هـ}\} = \{\text{هـ}\}$$

$$3. \text{أ} \cap (\text{ب} \cap \text{ج}) = \{\text{ل، هـ}\} \cap \text{ج} = \{\text{هـ}\}$$

لاحظ أن $\text{أ} \cap (\text{ب} \cap \text{ج}) = (\text{أ} \cap \text{ب}) \cap \text{ج}$ أي أن عملية التقاطع على المجموعات تجميعية.

$$4. \text{أ} \cap (\text{ب} \cup \text{ج}) = \{\text{ص، ل، م، هـ، و}\} \cap \text{أ} = \{\text{ل، هـ}\}$$

$$5. (\text{أ} \cap \text{ب}) \cup (\text{أ} \cap \text{ج}) = \{\text{هـ}\} \cup \{\text{ل، هـ}\} = \{\text{ل، هـ}\}$$

$$\text{لاحظ أن } \text{أ} \cap (\text{ب} \cup \text{ج}) = (\text{أ} \cap \text{ب}) \cup (\text{أ} \cap \text{ج})$$

مثال (١٠): أثبت باستخدام جداول الانتماء أنه \forall ثلاث مجموعات أ، ب، ج يكون

$$\text{أ} \cap (\text{ب} \cup \text{ج}) = (\text{أ} \cap \text{ب}) \cup (\text{أ} \cap \text{ج})$$

الحل: تذكر أنه:

يكون $\text{س} \in \text{أ} \cap \text{ب}$ إذا وفقط إذا كان $\text{س} \in \text{أ} \wedge \text{س} \in \text{ب}$

أي إذا وفقط إذا كان س ينتمي لكل من المجموعتين أ، ب

إن قيم الانتماء للمجموعتين $\text{أ} \cap (\text{ب} \cup \text{ج})$ ، $(\text{أ} \cap \text{ب}) \cup (\text{أ} \cap \text{ج})$ مبينة في الجدول

التالي:

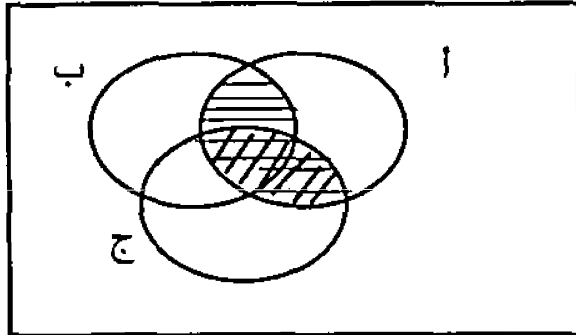
أ	ب	ج	$\text{ب} \cup \text{ج}$	$\text{أ} \cap (\text{ب} \cup \text{ج})$	$\text{أ} \cap \text{ب}$	$\text{أ} \cap \text{ج}$	$(\text{أ} \cap \text{ب}) \cup (\text{أ} \cap \text{ج})$
١	١	١	١	١	١	١	١
١	١	٠	١	١	١	٠	١
١	٠	١	١	١	٠	١	١
١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	١	١	١	٠	١	٠	٠
٠	١	٠	١	٠	١	٠	٠
٠	٠	١	١	٠	٠	١	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

وبمقارنة قيم الانتماء للمجموعتين $A \cap (B \cup C)$ ، $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ في العمودين الخامس والأخير نجد أنها متناظرة.

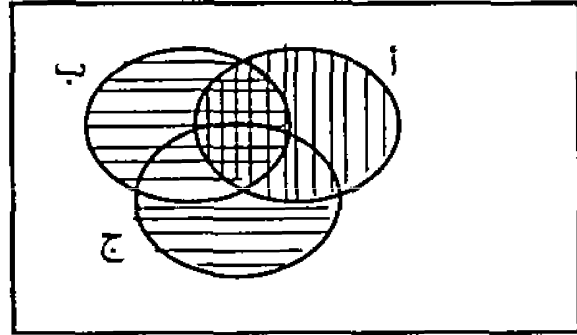
$$\therefore A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

أي أن عملية التقاطع تتوزع على عملية الاتحاد.

وتستخدم أشكال فن لتوضيح تساوي مجموعتين. فإذا أردنا توضيح أن المجموعتين $A \cap (B \cup C)$ و $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ متساويتان نرسم شكلين متطابقين ونظلل على الشكل الأول المنطقة التي تمثل المجموعة الأولى وعلى الشكل الثاني المنطقة التي تمثل المجموعة الثانية، فإذا كانتا متناظرتين فإن المجموعتين متساويتان، كما في الشكلين التاليين:



نظلل $A \cap B$ أفقياً ونظلل $A \cap C$ رأسياً فتكون $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ هي المنطقة المظلة كلها.



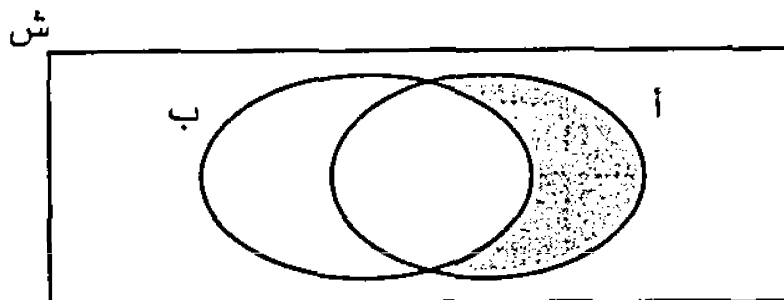
نظلل $B \cup C$ أفقياً ونظلل A رأسياً فتكون $A \cap (B \cup C)$ هي المنطقة التي ظلت مرتين

ثالثاً : عملية الفرق ورمزها "/"

يعرف الفرق بين مجموعتين A ، B - ورمزه A/B ويقرأ A عدا B - على أنه مجموعة تضم العناصر التي تنتمي إلى المجموعة الأولى A ولا تنتمي إلى المجموعة الثانية B ، أي أن

$$A/B = \{x : x \in A \wedge x \notin B\}$$

والجزء المظلل في شكل فن التالي يمثل A/B :



ومن هذا التعريف نستنتج أن:

$$(1) \quad a / b \neq b / a \text{ أي أن عملية الفرق ليست إبدالية.}$$

$$(2) \quad a / a \supseteq a$$

$$(3) \quad a / a = \Phi$$

$$(4) \quad \Phi = a / a$$

(5) المجموعات a/b ، $a \cap b$ ، b/a منفصلة مثلي، أي أن تقاطع أي مجموعتين منها يساوي Φ .

مثال (١١) : إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ هي المجموعة الشاملة.

$$\text{وكانت } a = \{1, 2, 3, 4\}, \quad b = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$c = \{3, 4, 5, 6, 7\} \text{ فإن:}$$

$$(1) \quad a/b = \{1\}$$

$$(2) \quad b/a = \{6, 8\} \text{ (لاحظ أن } a/b \neq b/a \text{)}$$

(3) $S/c = \{1, 2, 8, 9\}$ وتوصف المجموعة S/c على أنها مجموعة العناصر التي لا تنتمي إلى c .

$$(4) \quad (a \cap b)/a = \{4\} = \{4\}/a$$

$$(5) \quad (a/b) \cup (b/a) = \{1\} \cup \{6, 8\} = \{1, 6, 8\} = S/c$$

$$\text{لاحظ أن: } (a/b) \cup (b/a) = (a \cap b)/a$$

$$(6) \quad (b/a)/a = \{8\} = \{8\}/a$$

$$(7) \quad (b/a)/b = \{8\} = \{8\}/b$$

$$\text{لاحظ أن } a/(b/a) \neq (a/b)/a$$

أي أن عملية الفرق ليست تجميعية

مثال (١٢) : أثبت باستخدام جداول الانتماء أنه:

$$\forall \text{ ثلاث مجموعات } a, b, c \text{ تكون } a/(b/a) = (a/b) \cup (a/c)$$

الحل : تذكر أنه:

يكون $x \in A/B$ إذا وفقط إذا كان $x \in A$ و $x \in B$
 أي إذا وفقط إذا كان x ينتمي إلى المجموعة الأولى ولا ينتمي إلى المجموعة الثانية.
 إن قيم الانتماء للمجموعتين A/B و $A \cup B$ مبينة في الجدول التالي:

أ	ب	ج	$A \cap B$	A/B	$A \cup B$
١	١	١	١	٠	١
١	١	٠	٠	١	١
١	٠	١	٠	١	١
١	٠	٠	٠	١	١
٠	١	١	١	٠	٠
٠	١	٠	٠	٠	٠
٠	٠	١	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠

وبمقارنة قيم الانتماء للمجموعتين A/B و $A \cup B$ في العمودين الخامس والأخير نجد أنها متناظرة.

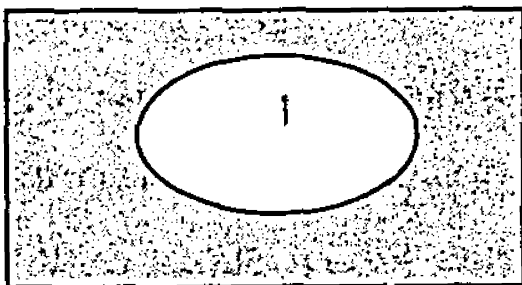
$$\therefore A/B = A \cup B$$

رابعاً : متممة المجموعة

تعرف متممة مجموعة ما A على أنها مجموعة العناصر التي لا تنتمي إلى A . ويرمز لمتممة المجموعة A بالرمز \bar{A} ويقرأ متممة A . وإذا كانت S هي المجموعة الشاملة فإن:

$$\bar{A} = S/A = \{x \in S : x \notin A\}$$

ش



والجزء المظلل في شكل فن التالي يمثل \bar{A} ،

ومن هذا التعريف نستنتج أن:

$$1. \bar{\bar{A}} = A$$

أي أن A ، \bar{A} مجموعتان منفصلتان.

$$2. \bar{A} \cup A = S$$

$$٢. \Phi = \emptyset / \emptyset = \Phi$$

$$٤. \emptyset = \emptyset / \emptyset = \emptyset$$

مثال (١٣): إذا كانت $S = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩\}$ هي المجموعة الشاملة.

وكانت $A = \{١, ٢, ٣, ٥, ٧, ٩\}$ ، $B = \{٢, ٣, ٥, ٧\}$ فإن:

$$(١) \bar{A} = \{٢, ٣, ٤, ٦, ٨\}$$

$$(٢) \bar{B} = \{١, ٤, ٦, ٨, ٩\}$$

$$(٣) \bar{A} \cap \bar{B} = \{٨, ٦, ٤\}$$

$$(٤) A \cup B = \{١, ٢, ٣, ٥, ٧, ٩\}$$

$$\text{ومنها } \overline{A \cup B} = \{٤, ٦, ٨\}$$

$$\text{لاحظ أن } \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

$$(٥) B \cap A = \{٢, ٣, ٥\}$$

$$\text{ومنها } \overline{B \cap A} = \{١, ٤, ٦, ٨, ٩\}$$

$$(٦) \bar{B} \cup \bar{A} = \{١, ٤, ٦, ٨, ٩\}$$

$$\text{لاحظ أن } \overline{B \cap A} = \bar{B} \cup \bar{A}$$

تسمى النتيجةتان :

$$\bar{A} \cap \bar{B} = \overline{A \cup B}, \quad \bar{B} \cup \bar{A} = \overline{B \cap A}$$

قانوناً دي مورجان للمتممة.

مثال (١٤): أثبت باستخدام جداول الانتماء أنه:

$$\bar{A} \cap \bar{B} = \overline{A \cup B} \text{ ، ب يكون مجموعتين } A$$

الحل : تذكر أنه،

يكون $s \in \bar{A}$ إذا وفقط إذا كان $s \notin A$

إن قيم الانتماء للمجموعتين $\bar{A} \cap \bar{B}$ ، $\overline{A \cup B}$ مبينة في الجدول التالي:

$\overline{A \cap B}$	\overline{B}	\overline{A}	$\overline{A \cup B}$	$A \cup B$	B	A
0	0	0	0	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0	0

وبمقارنة قيم الانتماء للمجموعتين $\overline{A \cup B}$ ، $\overline{A \cap B}$ في العمودين الرابع والأخير نجد أنها متناظرة.

$$\therefore \overline{A \cup B} = \overline{A \cap B}$$

وفي الجدول التالي ملخص لخواص العمليات على المجموعات

خواص اللانمو

$$I = I \cup I \quad (11) \quad I = I \cap I \quad (11)$$

خواص اللأبدال

$$A \cup B = B \cup A \quad (12) \quad A \cap B = B \cap A \quad (12)$$

خواص التجميع

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad (13)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad (13)$$

خواص التوزيع

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad (14)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad (14)$$

خواص الوحدة

$$A \cup \emptyset = A \quad (15) \quad A \cap \emptyset = \emptyset \quad (15)$$

$$A \cup I = I \quad (16) \quad A \cap I = A \quad (16)$$

خواص المتممة

$$(17) \quad \bar{A} \cup \bar{A} = \bar{A} \quad \text{ش} \quad \Phi = \bar{A} \cap \bar{A} \quad (17 \text{ ب})$$

$$(18) \quad \bar{A} = \bar{\bar{A}} \quad \text{ش} = \bar{\Phi}, \quad \Phi = \bar{\text{ش}} \quad (18 \text{ ب})$$

قانونا دي مورجان

$$(19) \quad \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B} \quad \text{ش} \quad \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B} \quad (19 \text{ ب})$$

ومن الممكن استخدام هذه الخواص والتعريفات السابقة في إثبات صحة بعض العبارات.

مثال (١٥): أثبت أن $A/B = \bar{A} \cap B$ لكل مجموعتين A, B

البرهان: $A/B = \{x : x \in A \wedge x \notin B\}$

$$= \{x : x \in A \wedge x \in \bar{B}\}$$

$$= \bar{A} \cap B$$

مثال (١٦): أثبت أنه، إذا كانت $A \supseteq B$ فإن $\bar{B} \supseteq \bar{A}$

البرهان: بما أن $A \supseteq B$ فإن: $x \in A \Rightarrow x \in B$

وهذه تكافئ: $x \notin B \Rightarrow x \notin A$

أي أن $x \in \bar{B} \Rightarrow x \in \bar{A}$

$$\therefore \bar{B} \supseteq \bar{A}$$

مثال (١٧): أثبت أن $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$

البرهان: $\overline{A \cap B} = \{x : x \notin A \cap B\}$

$$= \{x : x \notin A \vee x \notin B\}$$

$$= \{x : x \in \bar{A} \vee x \in \bar{B}\}$$

$$= \bar{A} \cup \bar{B}$$

مثال (١٨): أثبت أن $\overline{A \cap B} = (\bar{A} \cup \bar{B})$

البرهان: $\overline{A \cap B} = \{x : x \notin A \cap B\}$

$$\{ \text{س} : \text{س} \supset \text{أ} \wedge (\text{س} \supset \text{ب} \vee \text{س} \supset \text{ج}) \} =$$

$$\{ \text{س} : (\text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{س} \supset \text{ب}) \vee (\text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{س} \supset \text{ج}) \} =$$

$$\{ \text{س} : (\text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{ب}) \vee (\text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{ج}) \} =$$

$$(\text{أ} \wedge \text{ب}) \cup (\text{أ} \wedge \text{ج}) =$$

مثال (١٩) : أثبت أنه إذا كانت $\text{أ} \supseteq \text{ب}$ فإن $\text{أ} \cup (\text{ب}/\text{أ}) = \text{ب}$

$$\text{البرهان: } \text{أ} \cup (\text{ب}/\text{أ}) = (\text{أ} \wedge \text{ب}) \cup (\text{أ} \wedge \text{ج}) =$$

$$(\text{أ} \cup \text{ب}) \cap (\text{أ} \cup \text{ج}) =$$

$$\text{ب} \cap \text{ش} = \text{ب}$$

مثال (٢٠) : أثبت أن $\text{أ} \cap (\text{ب}/\text{ج}) = (\text{أ} \cap \text{ب}) / (\text{أ} \cap \text{ج})$

$$\text{البرهان: } \text{أ} \cap (\text{ب}/\text{ج}) = \{ \text{س} : \text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{س} \supset \text{ب}/\text{ج} \} =$$

$$\{ \text{س} : \text{س} \supset \text{أ} \wedge (\text{س} \supset \text{ب} \wedge \text{س} \supset \text{ج}) \} =$$

$$\{ \text{س} : (\text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{س} \supset \text{ب}) \wedge (\text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{س} \supset \text{ج}) \} =$$

$$\{ \text{س} : \text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{ب} \wedge (\text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{س} \supset \text{ج}) \} =$$

$$\{ \text{س} : \text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{ب} \wedge \text{س} \supset \text{أ} \wedge \text{ج} \} =$$

$$(\text{أ} \cap \text{ب}) / (\text{أ} \cap \text{ج}).$$

تمارين (٢ - ٢)

١. لتكن $\text{ش} = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥\}$ هي المجموعة الشاملة

ولتكن $\text{أ} = \{١, ٢, ٤\}$ ، $\text{ب} = \{٢, ٤, ٥\}$ ، $\text{ج} = \{٢, ٣, ٥\}$

اكتب كلا من المجموعات التالية بذكر عناصرها:

$$(١) \text{أ} \cup \text{ب} \quad (٢) \text{أ} \cap \text{ج}$$

$$(٣) \text{ب} / \text{ج} \quad (٤) \text{أ} \cap \text{ب}$$

$$(٥) \text{ب} \cup \overline{\text{ج}} \quad (٦) \overline{\text{أ}} / \text{ج}$$

$$(٧) \overline{(\text{ب} \cap \text{ج})} \quad (٨) \text{أ} \cap (\text{ب} \cup \text{ج})$$

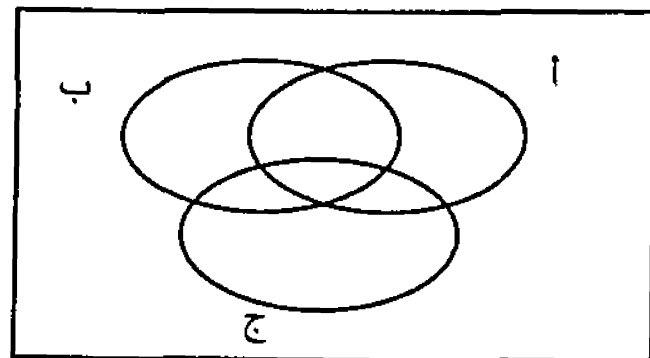
$$(9) (A \cup B) / C$$

$$(10) A \cup (B/C)$$

$$(11) (A \cup B) / C$$

$$(12) (\overline{A/C})$$

٢. في شكل فن كالتالي، ظلل المنطقة التي تمثل كلاً مما يلي:-



$$1. A \cap (B \cup C)$$

$$2. \overline{C} \cup (A \cap B)$$

$$3. (A \cup B) / C$$

$$4. A \cap (B/C)$$

٣. باستخدام جداول الانتماء، اثبت كلا مما يلي:

$$(1) A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) = (A \cap B) \cup C$$

$$(3) (A / B) \cap (A / C) = A / (B \cup C)$$

$$(4) \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

٤. برهن ما يلي:

$$(1) \text{ إذا كان } A \cap B = \phi \text{ فإن } A \supseteq \overline{B}$$

$$(2) A / B \supseteq \overline{B}$$

$$(3) \phi = A \cap (B / A)$$

$$(4) \text{ إذا كان } A \supseteq B \text{ فإن } A \cap \overline{B} = \phi$$

$$(5) \text{ إذا كان } A \supseteq B, B \supseteq C \text{ فإن } A \supseteq C$$

الوحدة الثالثة

العلاقات والاقترانات

(١-٢) الزوج المرتب

(٢-٢) ضرب المجموعات

(٣-٢) العلاقة

(٤-٢) خواص العلاقات المعرفة كل مجموعة

تمارين ٢-٢

(٥-٢) الاقترانات (أو التطبيقات)

(٦-٢) خواص الاقترانات

(٧-٢) اقترانات خاصة

(٣ - ١) الزوج المرتب

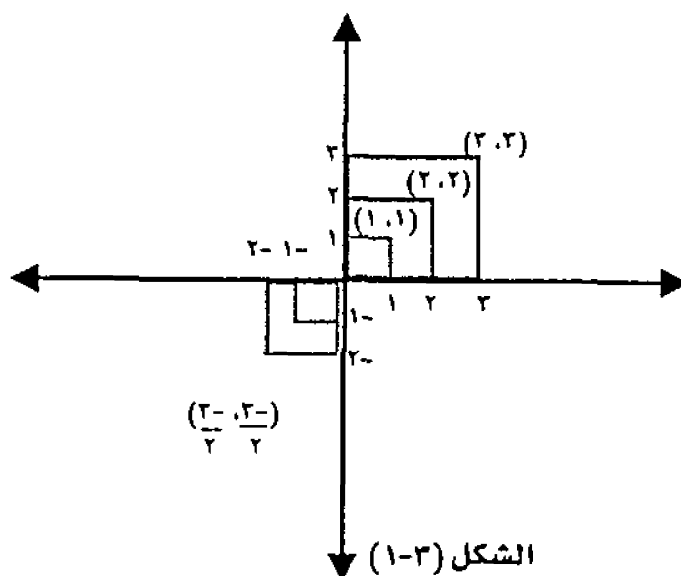
يتكون الزوج المرتب من عنصرين اثنين أ ، ب بحيث يشار لأحدهما - وليكن أ - على أنه العنصر الأول ويشار للآخر على أنه العنصر الثاني. ويكتب مثل هذا الزوج المرتب على النحو (أ،ب). والعنصر الأول أ يسمى المسقط الأول أو المركبة الأولى للزوج المرتب، أما العنصر الثاني ب فيسمى المسقط الثاني أو المركبة الثانية للزوج المرتب.

تساوي زوجان مرتبان:

يكون الزوجان المرتبان (أ،ب) ، (ج،د) متساويين إذا تساوت المساقط المتناظرة بينهما أي أن:

$$(أ،ب) = (ج،د) \text{ إذا وفقط إذا كان } أ = ج \wedge ب = د$$

ملاحظة : في الزوج المرتب (أ،ب) قد يكون أ = ب ولذلك قد نصادف أزواجاً مرتبة مثل (١ ، ١) ، (٢ ، ٢) ، (أ، أ) . فقد رأيت في دراستك للمستوى الديكارتي أن بعض النقاط تمثلها أزواج مرتبة متساوية المساقط، أنظر الشكل (٣ - ١) التالي:



مثال (١): إذا كان (٢ س ، ٧) = (٦ ، ص - ١) فأوجد كلاً من س ، ص.

الحل: بما أن (٢ س ، ٧) = (٦ ، ص - ١) فإن

$$٢ س = ٧ ، ٦ = ص - ١$$

$$\text{ومنها } س = ٣ ، ص = ٨$$

وتستخدم الأزواج المرتبة لتعريف عملية أخرى على المجموعات تسمى ضرب المجموعات.

(٣ - ٢) ضرب المجموعات

إذا كانت A ، B مجموعتين فإن مجموعة كافة الأزواج المرتبة التي مساقطها الأولى من A ومساقطها الثانية من B تسمى حاصل الضرب الديكارتي للمجموعة A في B ، ويرمز لها بالرمز $A \times B$ ، أي أن $A \times B = \{ (a, b) : a \in A, b \in B \}$

وحاصل الضرب الديكارتي للمجموعة A في نفسها، أي $A \times A$ يرمز لها بالرمز A^2

مثال (٢) : إذا كانت $A = \{a, b, c\}$ ، $B = \{1, 2\}$ فإن :

$$A \times B = \{(a, 1), (a, 2), (b, 1), (b, 2), (c, 1), (c, 2)\}$$

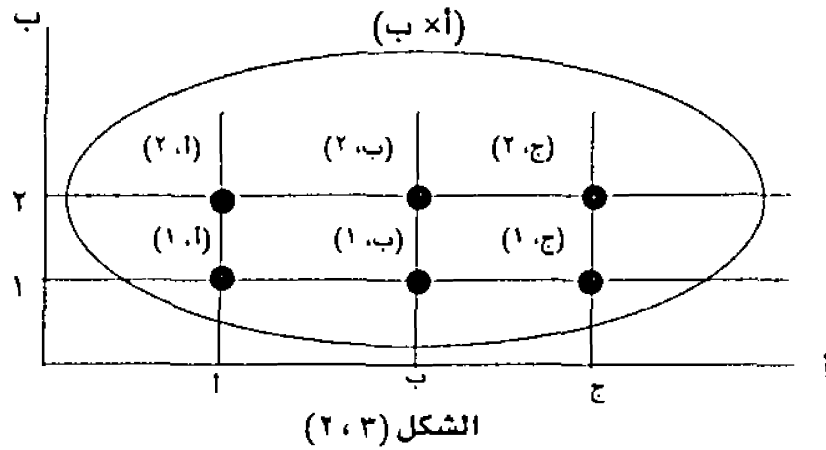
$$B \times A = \{(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c)\}$$

لاحظ أن $A \times B \neq B \times A$

أي أن ضرب المجموعات ليس إبدالياً

ويمكن تمثيل مجموعة الضرب بيانياً كما يلي :

نرسم محورين متقاطعين - متعامدين في الغالب - ونضع على أحدهما عناصر المجموعة الأولى وعلى الثاني عناصر المجموعة الثانية، ثم نرسم من النقاط التي تمثل عناصر المجموعة الأولى موازيات للمحور الثاني، ومن النقاط التي تمثل عناصر المجموعة الثانية موازيات للمحور الأول، فتكون نقاط التقاطع لهذه الموازيات ممثلة لعناصر مجموعة الضرب. انظر الشكل (٣ - ٢) التالي الذي يمثل المجموعة $A \times B$ الواردة في المثال (٢) :



لاحظ ان عدد عناصر أ = ٣ وعدد عناصر ب = ٢

وعدد عناصر أ × ب = ٦ = ٢ × ٣

وبشكل عام، إذا كان عدد عناصر أ = ن وعدد عناصر ب = م فإن عدد الأزواج المرتبة

في أ × ب = ن × م

مثال (٣) : لتكن أ = {٥، ٣} ، ب = {٢، ٢، ١} ، ج = {٥، ٢} فأوجد :

$$١) أ$$

$$٢) أ (ب ∪ ج)$$

$$٣) (أ × ب) ∪ (أ × ج)$$

$$٤) أ (ب ∩ ج)$$

$$٥) (أ × ب) ∩ (أ × ج)$$

الحل :

$$١) أ = أ × أ = \{(٥, ٥), (٥, ٣), (٣, ٥), (٣, ٣)\}$$

$$٢) ب ∪ ج = \{٥, ٣, ٢, ١\}$$

$$\therefore أ (ب ∪ ج) = \{(٥, ٥), (٣, ٥), (٢, ٥), (١, ٥), (٥, ٣), (٣, ٣), (٢, ٣), (١, ٣)\}$$

$$٣) أ × ب = \{(٣, ٥), (٢, ٥), (١, ٥), (٣, ٣), (٢, ٣), (١, ٣)\}$$

$$أ × ج = \{(٥, ٥), (٢, ٥), (٥, ٣), (٢, ٣)\}$$

$$(أ × ب) ∪ (أ × ج) = \{(٥, ٥), (٣, ٥), (٥, ٣), (٢, ٥), (١, ٥), (٣, ٣), (٢, ٣), (١, ٣)\}$$

لاحظ ان:

$$A \cup (B \times C) = (A \cup B) \times C$$

$$B \cap C = \{2\}$$

$$\therefore A \times (B \cap C) = \{(2, 0), (2, 2)\}$$

$$(A \times B) \cap (A \times C) = \{(2, 0), (2, 2)\}$$

لاحظ ان،

$$A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$$

$$\text{مثال (٤): لتكن } A = \{0, 2, 3\}, B = \{7, 9, 10\}$$

أوجد:

$$(1) A \times B$$

(٢) مجموعة الحل للجملة المفتوحة:

$$(x, y) \in A \times B, x \text{ عامل من عوامل } y.$$

الحل:

$$(1) A \times B = \{(7, 0), (9, 0), (10, 0), (7, 2), (9, 2), (10, 2), (7, 3), (9, 3), (10, 3)\}$$

(٢) مجموعة الحل للجملة المفتوحة هي:

$$C = \{(10, 0), (9, 2), (10, 2)\}$$

المجموعة C المحتواة في $A \times B$ مثال على مفهوم رياضي يسمى العلاقة، وهو ما سنتناوله في البند التالي:

(٣ - ٣) العلاقة:

إذا كانت A, B مجموعتين، فإن كل مجموعة جزئية من $A \times B$ تعرف علاقة من A إلى B . نسمي هذه المجموعة الجزئية بيان العلاقة ونسمي A مجالها، B مجالها المقابل، والقاعدة التي نعتمدها في اختيار المجموعة الجزئية تسمى قاعدة العلاقة.

لاحظ في مثال (٤) السابق أن

* مجال العلاقة هو أ، ومجالها المقابل هو ب

* وقاعدة العلاقة هي "عامل من عوامل"

* وبيان العلاقة هي المجموعة ع.

سنرمز للعلاقة وقاعدتها وبيانها بنفس الرمز ع أو ك أو غير ذلك ويفهم المقصود من خلال السياق.

وإذا كان المجال والمجال المقابل لعلاقة ما هو المجموعة أ نفسها فإننا نسمي العلاقة عندئذ علاقة معرفة على أ.

وإذا كان الزوج المرتب (س،ص) ينتمي لبيان العلاقة ع المعرفة من أ إلى ب فإننا نقول: إن س يرتبط مع ص وفق قاعدة العلاقة ع ونكتب:

س ع ص أو (س،ص) ع

أما إذا كان س لا يرتبط مع ص وفق قاعدة العلاقة ع فإننا نكتب:

س ع ص أو (س،ص) ع

مثال (٥): إذا كانت أ = { ١ - ، ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ } ، ب = { ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ } وكانت ع علاقة

معرفة من أ إلى ب وفق القاعدة التالية: س ع ص إذا وفقط إذا كان س ع أ ، ص ع ب، س + ص = ٥

فإن:

* مجال العلاقة ع هو المجموعة أ

* ومجالها المقابل هو المجموعة ب

* وبيان العلاقة هو:

ع = { (١ - ، ٦) ، (٠ ، ٥) ، (١ ، ٤) }

أي أن ١ - ع ٦ ، ٠ ع ٥ ، ١ ع ٤

يسمى العنصر ٦ صورة العنصر ١ - .

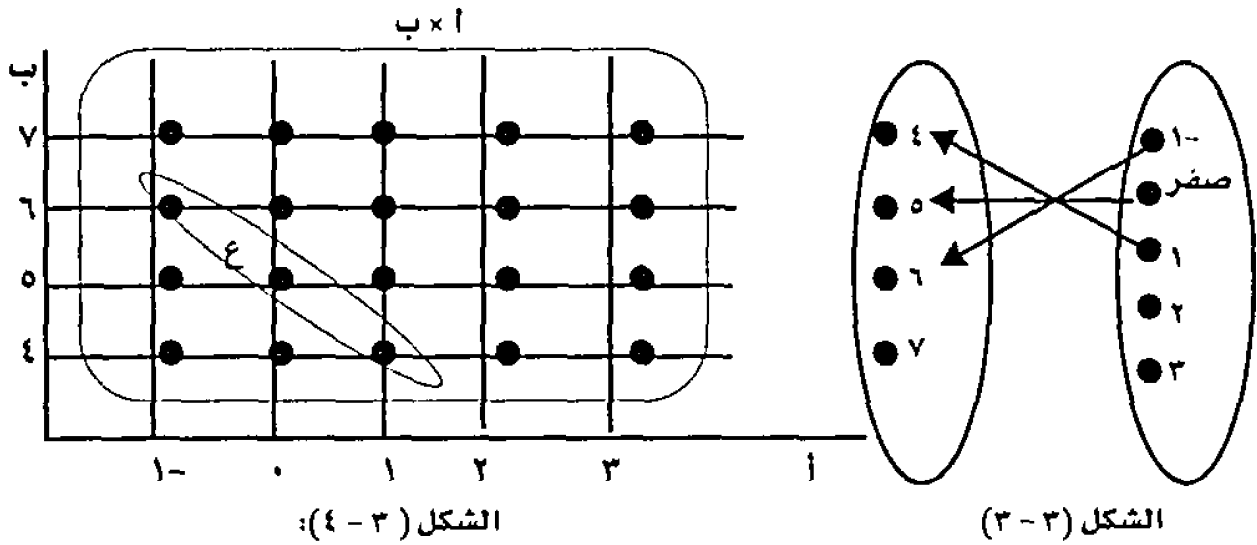
والعنصر ٥ صورة العنصر "٠"

والعنصر ٤ صورة العنصر ١

وتسمى مجموعة الصور $\{٤, ٥, ٦\}$ مدى العلاقة

لاحظ أن مدى العلاقة \supseteq مجالها المقابل

هذا ومن الممكن تمثيل العلاقة بطرق عدة منها المخطط السهمي والتمثيل البياني كما هو واضح في الشكلين (٣ - ٢)، (٤ - ٣) التاليين:



الشكل (٣ - ٢): المخطط السهمي وفيه تمثل كل زوج مرتب في بيان العلاقة بسهم يربط عنصراً من المجال بصورته في المجال المقابل.

الشكل (٤ - ٣): التمثيل البياني وفيه تمثل المجموعة $A \times B$ بيانياً ونحدد كمجموعة جزئية منها.

مثال (٦): لتكن $S = \{\triangle, \text{pentagon}, \text{trapezoid}, \text{circle}, \square\}$
 $V = \{٦, ٥, ٤, ٣, ٢\}$

ولتكن E علاقة معرفة من S إلى V وفق القاعدة التالية:

S E V إذا وفقط إذا كان:

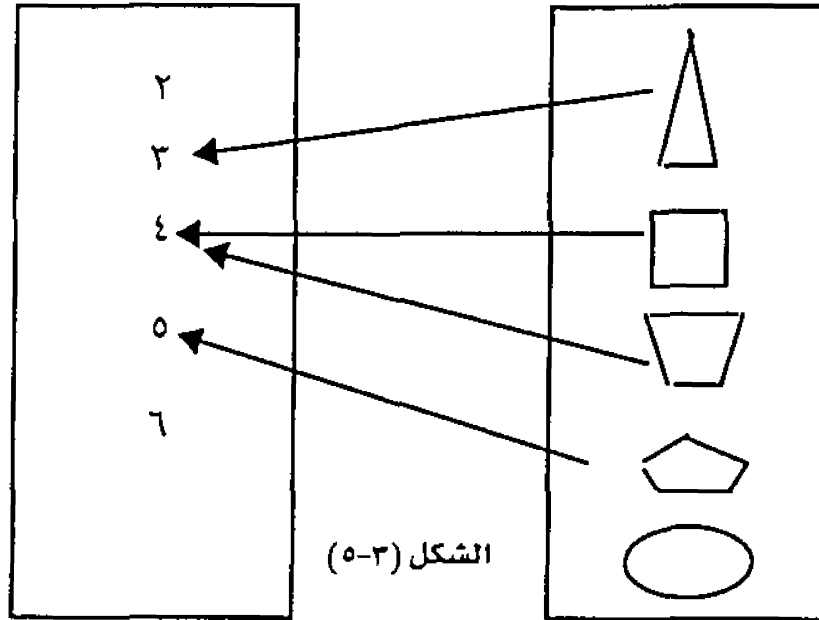
S E S ، V E V ، V يساوي عدد أضلاع الشكل S

(١) اكتب بيان العلاقة E ومداها

(٢) ارسم مخططاً سهمياً يمثلها.

الحل: (١) بيان العلاقة ع = $\{(٥, \text{pentagon}) : (٤, \text{trapezoid}) : (٤, \text{square}) : (٣, \text{triangle})\}$
ومدى العلاقة ع = $\{٥, ٤, ٣\}$

(٢) الشكل (٣ - ٥) التالي مخطط سهمي يمثل العلاقة ع



(٣ - ٤) خواص العلاقات المعرفة على مجموعة:

نعلم أنه إذا كان مجال العلاقة ع ومجالها المقابل هو المجموعة أ نفسها فإن ع تسمى علاقة معرفة على أ. وبيانها مجموعة جزئية من $A \times A$ وسندرس في هذا البند خواص العلاقات المعرفة على مجموعة.

أولاً - الانعكاس : تكون علاقة ع المعرفة على أ انعكاسية إذا وفقط إذا كان كل عنصر في أ مرتبط مع نفسه وفق قاعدة العلاقة ع.

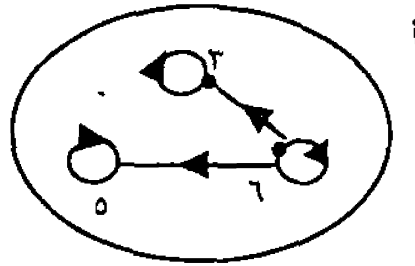
أي إذا وفقط إذا كان $\forall x \in A$ يكون $(x, x) \in E$ (١)

فمثلاً علاقة ع المعرفة على المجموعة أ = $\{٦, ٥, ٣\}$ حيث:

$$E = \{(٦, ٦), (٥, ٥), (٣, ٣), (٥, ٦), (٣, ٦)\}$$

علاقة انعكاسية لأنه لكل عنصر س \exists يكون $(س, س) \in E$.

وإذا مثلنا هذه العلاقة بمخطط سهمي كما في الشكل (٣ - ٦) التالي، فإننا نلاحظ وجود عروة عند كل عنصر من عناصر أ.



الشكل (٣ - ٦)

وقد مر معنا في المنطق أن نفي العبارة المسورة كلياً (١) هو:

$E \text{ س } \exists \text{ أ بحيث يكون س } \notin \text{ س}$

أي أن العلاقة ع لا تكون انعكاسية إذا وفقط إذا وجد على الأقل عنصر في أ لا يرتبط مع نفسه وفق قاعدة العلاقة.

ثانياً : التماثل

تكون علاقة ع المعرفة على أ تماثلية إذا وفقط إذا كان ارتباط عنصر س بعنصر آخر ص يحتم ارتباط ص مع س أي أنه:

إذا كان س ع ص فإن ص ع س

أو $\forall (\text{س}, \text{ص}) \exists \text{ ع يكون } (\text{ص}, \text{س}) \exists \text{ ع } \dots (٢)$

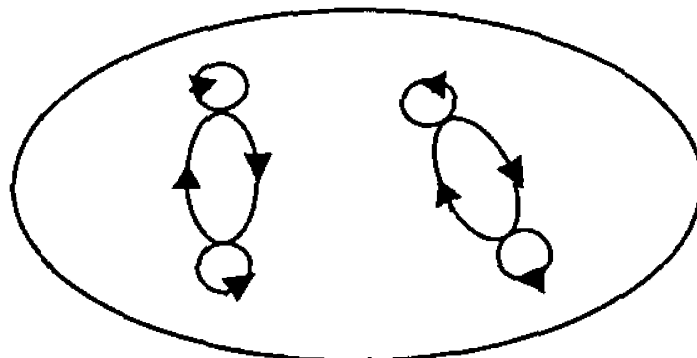
فمثلاً:

علاقة ع المعرفة على المجموعة أ = {٥, ٤, ٣, ٢}

حيث $\text{ع} = \{(٥, ٥), (٥, ٣), (٤, ٤), (٤, ٢), (٣, ٥), (٣, ٣), (٢, ٤), (٢, ٢)\}$

علاقة ثنائية لأنه لكل (س, ص) $\exists \text{ ع يكون } (\text{ص}, \text{س}) \exists \text{ ع}$.

وإذا مثلنا هذه العلاقة بمخطط سهمي كما في الشكل (٣ - ٧) فإننا نلاحظ أنه لكل سهم واصل بين عنصرين يوجد سهم معاكس له.



الشكل (٣-٧)

وبما أن نفي العبارة المسورة كلياً (٢) هو:

$E (س، ص) \exists ع بحيث يكون (ص، س) \notin ع$

فإننا نستنتج أن علاقة ع لا تكون تماثلية إذا وفقط إذا وجد على الأقل زوج مرتب

$(س، ص) \exists ع بينما (ص، س) \notin ع$.

سؤال : هل هذه العلاقة انعكاسية؟ ولماذا؟

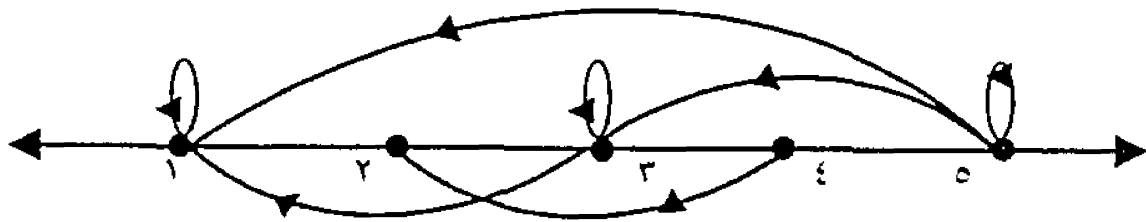
مثال (٧) : إذا كانت $A = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥\}$ وكانت ع علاقة معرفة على أ حيث:

$E = \{(١, ١), (١, ٢), (٢, ٣), (٣, ٤), (٤, ٥), (٥, ٥)\}$ فإن

ع ليست انعكاسية لأن $٢ \exists أ بينما ٢ \notin ع$

ع ليست تماثلية لأن $٤ \exists ع بينما ٢ \notin ع$

والمخطط السهمي للعلاقة ع كما في الشكل (٣ - ٨) التالي:



الشكل (٣-٨)

لاحظ أنه لا توجد عروة عند كل من العنصرين ٢, ٤ فالعلاقة ليست انعكاسية وفي الشكل أسهم لا توجد أسهم معاكسة لها (مثل السهم الواصل من ٤ إلى ٢) فالعلاقة ليست تماثلية.

ثالثاً: التعددي:

تكون علاقة ع المعرفة على مجموعة أ متعدية إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالي:

إذا كان $س \in ع$ $ص \in ع$ فإن $س \in ع$ ل، أو $ص \in ع$ ل، أو $ص \in ع$ $ل \in ع$ يكون

$(س، ل) \in ع \dots (٣)$

فمثلاً، علاقة "أصغر من" المعرفة على المجموعة ط علاقة متعدية لأنه إذا كان

$س > ص$ $ل > ص$ فإن $س > ل$

وكذلك علاقة "يوازي" المعرفة على المستقيمات المستوية علاقة متعدية لأنه، إذا كان

$$\vec{L} // \vec{M} \wedge \vec{M} // \vec{N} \Rightarrow \vec{L} // \vec{N}$$

وبما أن نفي العبارة (٢) المسورة كلياً هو:

$$E (س، ص) \exists ع \wedge (ص، ل) \exists ع بحيث يكون (س، ل) \nexists ع.$$

فإننا نستنتج أن علاقة ع لا تكون متعدية إذا وفقط إذا وجد على الأقل زوجان مرتبان

$$(س، ص) \exists ع \wedge (ص، ل) \exists ع بينما (س، ل) \nexists ع$$

مثال (٨): لتكن أ = {١، ٢، ٢، ٤} ولتكن ع علاقة معرفة على أ حيث

$$ع = \{(١، ٢)، (٢، ١)، (٢، ٢)، (٢، ٤)، (١، ٢)\} \text{ فهل ع علاقة متعدية؟}$$

الحل: نبدأ بتطبيق الشرط على كل الأزواج المرتبة ذات الشكل:

$$(س، ص) \exists ع \wedge (ص، ل) \exists ع$$

$$(٢، ١) \wedge (١، ٢) \exists ع بينما (١، ١) \nexists ع.$$

∴ ع ليست متعدية

مثال (٩): لتكن ع علاقة معرفة على المجموعة أ = {١، ٢، ٢، ٤} حيث:

$$ع = \{(٢، ٢)، (٢، ٢)، (٢، ٢)\} \text{ ادرس خواص العلاقة ع.}$$

الحل: (١) ع ليست انعكاسية لأن ٢ ∃ أ بينما (٢، ٢) \nexists ع

(٢) ع متماثلة لأنه: ∇ (س، ص) ∃ ع يكون (ص، س) ∃ ع

(٣) ع ليست متعدية لأن: (٢، ٢) ∃ ع \wedge (٢، ٢) ∃ ع بينما (٢، ٢) \nexists ع.

ملاحظة: تكون علاقة ع المعرفة على مجموعة أ انعكاسية، ومتماثلة ومتعدية ما لم نجد مثلاً ينفي ذلك.

مثال (١٠): العلاقة ع = {(٢، ٢)} المعرفة على المجموعة أ = {١، ٢، ٣}

ليست انعكاسية لأن ٢ ∃ أ بينما (٢، ٢) \nexists ع

وليست متماثلة لأن (٢، ٢) ∃ ع بينما (٢، ٢) \nexists ع

ولكنها متعدية لأننا لا نستطيع أن نجد مثلاً ينفي ذلك.

مثال (١١) : لتكن $A = \{0, 2, 2\}$ ولتكن E علاقة على A حيث:

$$E = \{(0, 0), (2, 2), (2, 2), (2, 0), (0, 2), (0, 2)\}$$

بين أن E علاقة متعدية

الحل: سنتبع شرط التعدّي على كل الحالات:

$$E(2, 2) \Leftarrow E(2, 0) \wedge (0, 2)$$

$$E(0, 2) \Leftarrow E(0, 0) \wedge (0, 2)$$

$$E(2, 2) \Leftarrow E(2, 0) \wedge (0, 2)$$

$$E(0, 2) \Leftarrow E(0, 0) \wedge (0, 2)$$

$$E(0, 0) \Leftarrow E(0, 2) \wedge (2, 0)$$

$$E(2, 0) \Leftarrow E(2, 2) \wedge (2, 0)$$

$$E(0, 2) \Leftarrow E(0, 2) \wedge (2, 2)$$

$$E(0, 2) \Leftarrow E(0, 2) \wedge (2, 2)$$

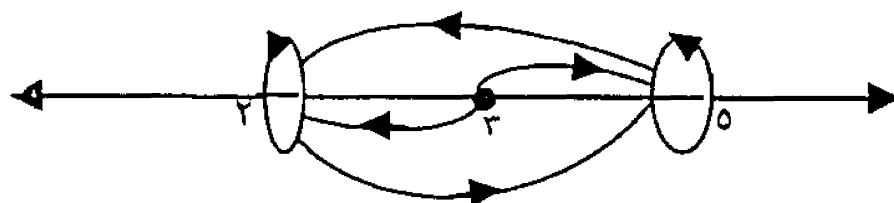
$$E(2, 2) \Leftarrow E(2, 2) \wedge (2, 2)$$

$$E(2, 0) \Leftarrow E(2, 0) \wedge (0, 0)$$

مما سبق نلاحظ أن شرط التعدّي محقق في جميع الحالات، أي أننا لم نجد مثلاً واحداً ينفي شرط التعدّي.

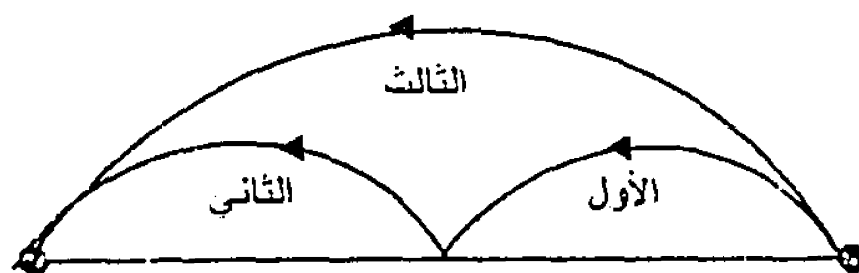
∴ فالعلاقة E متعدية

والمخطط السهمي للعلاقة E كما في الشكل (٩ - ٣) التالي:



شكل (٩-٣)

وتكون E علاقة متعدية إذا كان لكل سهمين متتالين يوجد سهم ثالث ينطلق من بداية الأول ويصل لنهاية الثاني كما يلي:



شكل (١٠-٣)

رابعاً: التخالف:

تكون علاقة ع المعرفة على المجموعة أ تخالفية إذا وفقط إذا كان

$$\forall (س، ص) \in ع \wedge (ص، س) \in ع \text{ يكون } س = ص \text{ (٤)}$$

أي أنه

إذا كان $س \neq ص$ وكان $(س، ص) \in ع$ فإن $(ص، س) \notin ع$

وتكون ع ليست تخالفية إذا وفقط إذا وجد زوج مرتب $(س، ص) \in ع$ حيث $س \neq ص$ وكان $(ص، س) \in ع$ أيضاً.

مثال (١٢): العلاقة $ع_1 = \{(١, ٢), (٢, ٤), (٤, ٤), (٢, ٤)\}$ المعرفة على المجموعة

$$A = \{١, ٢, ٢, ٤\} \text{ ليست تخالفية لأن } (٢, ٤) \in ع_1 \wedge (٤, ٢) \in ع_1 \text{ أيضاً.}$$

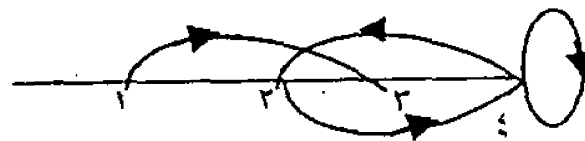
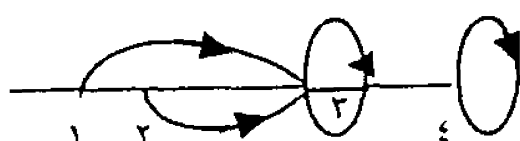
بينما العلاقة $ع_2 = \{(١, ٢), (٢, ٢), (٢, ٣), (٤, ٤)\}$ تخالفية لأنه،

$$\forall (س، ص) \in ع_2 \text{ حيث } س \neq ص \text{ يكون } (ص، س) \notin ع_2$$

فمثلاً: $(٢, ١) \in ع_2$ بينما $(١, ٢) \notin ع_2$

$$(٣, ٢) \in ع_2 \text{ بينما } (٢, ٣) \notin ع_2$$

والمخططان السهميان للعلاقيتين $ع_1$ ، $ع_2$ كما في الشكلين (١١ - ٣)، (١٢ - ٣) التاليين:



المخطط السهمي للعلاقة التخالفية $ع_2$ لاحظ أنه لا وجود لسهمين متعاكسين بين عنصرين مختلفين.

المخطط السهمي للعلاقة غير التخالفية $ع_1$ لاحظ أن ٤، ٢ عنصران مختلفان بينهما سهمان متعاكسان.

خامساً : الترتيب

تكون علاقة ع المعرفة على مجموعة أ علاقة ترتيب إذا وفقط إذا كانت العلاقة ع انعكاسية وتخالفية ومتعدية

مثال (١٣): لتكن ع علاقة معرفة على ط وفق القاعدة التالية:

س ع ص إذا وفقط إذا كان س \exists ط ، ص \exists ط ، س \geq ص

هل ع علاقة ترتيب على ط؟

الحل: (١) العلاقة ع انعكاسية لأنه،

\forall س \exists ط تكون س \geq س عبارة صحيحة

(٢) العلاقة ع تخالفية لأنه،

إذا كان س \geq ص \wedge ص \geq س فإن س = ص

(٣) العلاقة ع متعدية لأنه،

إذا كان س \geq ص \wedge ص \geq ل فإن س \geq ل

\therefore ع علاقة ترتيب على ط

سادساً : التكافؤ وصفوف التكافؤ:

تكون علاقة ع المعرفة على مجموعة أ علاقة تكافؤ إذا وفقط إذا كانت العلاقة ع انعكاسية وتماثلية ومتعدية

مثال (١٤): لتكن ع علاقة معرفة على $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ وفق القاعدة التالية:

س ع ص إذا وفقط إذا كان باقي قسمة س على ٣ يساوي باقي قسمة ص على ٣.

هل ع علاقة تكافؤ؟

الحل (١): العلاقة ع انعكاسية لأنه:

\forall س \exists أ يكون باقي قسمة س على ٣ = يساوي باقي قسمة س على ٣ أي س ع س

(٢) العلاقة ع تماثلية لأنه،

إذا كان باقي قسمة س على ٣ = باقي قسمة ص على ٣ أي س ع ص

فإن باقي قسمة ص على ٣ = باقي قسمة س على ٣ أي ص ع س.

(٣) العلاقة ع متعدية لأنه،

إذا كان باقي قسمة س على ٣ = باقي قسمة ص على ٣ أي س ع ص

وكان باقي قسمة ص على ٣ = باقي قسمة ل على ٣ أي ص ع ل

فإن باقي قسمة س على ٣ = باقي قسمة ل على ٣ أي س ع ل

∴ ع علاقة تكافؤ

وإذا رمزنا لمجموعة عناصر أ التي يرتبط معها العنصر س ب A بالرمز [س] فإن:

$[0] = \{0, 2, 4, 6, 8\}$ (تذكر أن $[0]$ لا يعني العنصر "٠" بل مجموعة العناصر التي يرتبط

معه العنصر "٠")

$$[1] = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$[2] = \{2, 4, 6, 8\}$$

وإذا اخترنا عنصراً من $[0]$ مثل ٣ فإن:

$$[0] = \{0, 2, 4, 6, 8\} = [2]$$

أي أنه،

$$[ص] = [س]$$

نسمي المجموعات $[0]$ ، $[1]$ ، $[2]$ التي نتجت عن علاقة التكافؤ ع صفوف تكافؤ،

لاحظ أن:

(١) كل صف تكافؤ مجموعة غير خالية ومحتواه في أ

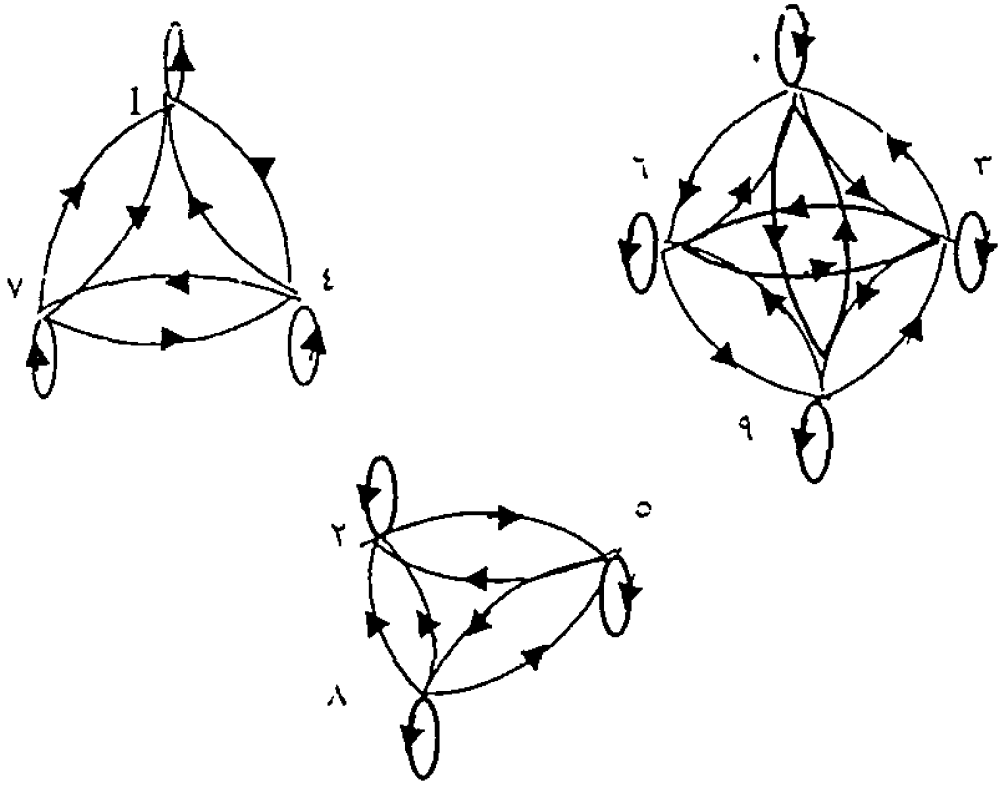
(٢) تقاطع أي صفي تكافؤ مجموعة خالية، أي أن،

$$\Phi = [2] \cap [1], \Phi = [2] \cap [0], \Phi = [1] \cap [0]$$

(٣) اتحاد جميع صفوف التكافؤ يساوي المجموعة أ، أي أن

$$A = [0] \cup [1] \cup [2]$$

وإذا رسمنا مخططاً سهمياً لعلاقة التكافؤ كما في الشكل (٣ - ١٣)



الشكل (٣-١٣)

فإننا نلاحظ أن عناصر كل صف تكافؤ مرتبطة مع بعضها بعلاقة التكافؤ ولا يوجد ارتباط بين أي عنصرين من صفين مختلفين.

تمارين (٣-٢)

١ - لتكن $A = \{1, 2, 3\}$ ، $B = \{4, 5\}$ ، $C = \{6, 7, 8\}$

اكتب كلاً من المجموعات التالية:

- (١) $A \times B$
- (٢) $B \times A$
- (٣) $B \times C$
- (٤) $A \times (B \cup C)$
- (٥) $(A \times B) \cup (A \times C)$
- (٦) $A \times (B \cap C)$
- (٧) $(A \times B) \cap (A \times C)$

٢ - لتكن $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $B = \{5, 6, 7, 8\}$ ، $C = \{9, 10, 11, 12\}$

(١) اكتب مجموعة القوة للمجموعة A

(٢) إذا كانت R علاقة معرفة من A إلى B وفق القاعدة التالية:

س ع ص فقط إذا كان س 3 ق (أ)، ص 3 ب ، ص يساوي عدد عناصر س.
ارسم مخططاً سهمياً يمثل العلاقة ع.

٢ - إذا كانت $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ وكانت ع علاقة معرفة على أ وفق القاعدة التالية:

س ع ص إذا فقط إذا كان س 3 أ ص 3 أ، س - ص عدد صحيح يقسم على العدد ٢ بدون باق.

(١) اكتب بيان العلاقة ع

(٢) ارسم مخططاً سهمياً للعلاقة ع

(٣) ادرس خواص العلاقة ع

٤ - اكمل الجدول التالي كما في السطر الأول:

العلاقة	انعكاسية	تماثلية	متعدية	تخالفية
١ علاقة "=" على ط	✓	✓	✓	✓
٢ - علاقة ">" على ط				
٣ - علاقة " \leq " على ط				
٤ - علاقة "عامل من عوامل" على ط				
٥ - علاقة "يوازي" على مجموعة المستقيمت المستوية.				
٦ - علاقة "عمودي على" على مجموعة المستقيمت المستوية.				
٧ علاقة " \supseteq " على المجموعات				
٨ علاقة "التطابق" على مجموعة القطع المستقيمة.				
٩ علاقة "التشابه" على مجموعة المثلثات.				

(٣ - ٥) الاقترانات (أو التطبيقات)

إذا كانت q علاقة معرفة من A إلى B بحيث كان:

كل عنصر من A يرتبط بعنصر واحد فقط من B

فإن q يسمى اقتراناً من A إلى B ونكتب:

$$q: A \rightarrow B \text{ أو } A \xrightarrow{q} B$$

نسمى المجموعة A مجال الاقتران q ، والمجموعة B مجاله المقابل.

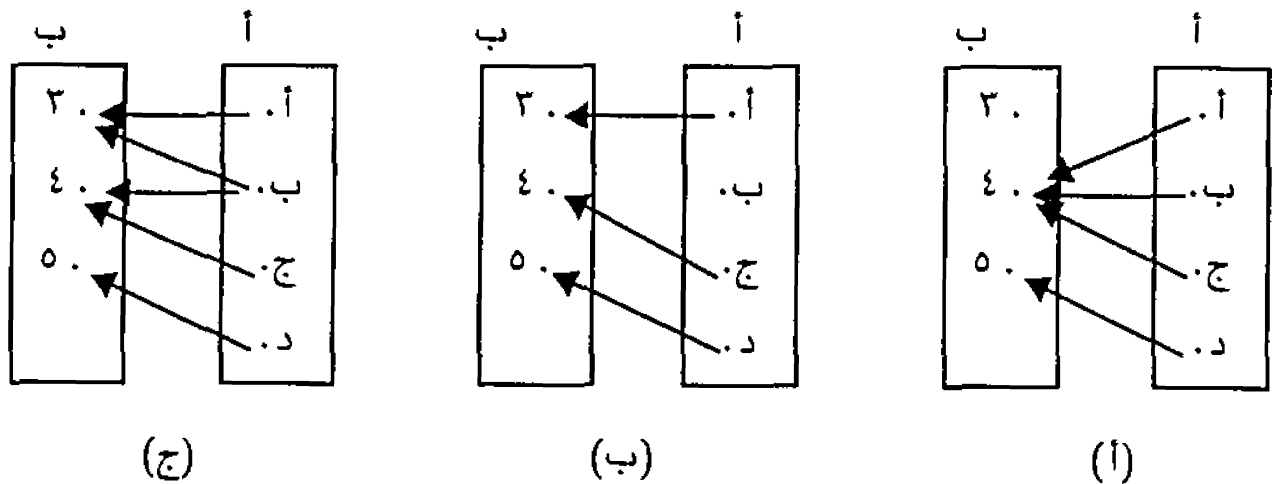
وإذا كان $s \in A$ مرتبطاً بالعنصر $v \in B$ فإننا نسمي v صورة العنصر s وفق

قاعدة الاقتران q أو قيمة الاقتران q عند العنصر s ونرمز لها بالرمز $q(s)$ ، أي أن

$$v = q(s)$$

مثال (١٥): إذا كانت $A = \{a, b, c, d\}$ ، $B = \{3, 4, 5\}$ فأي من المخططات السهمية

التالية يمثل اقتراناً من A إلى B ؟ واذكر السبب.



الشكل (٣-١٤)

الحل: (١) في الشكل (٣ - ١٤ - أ): المخطط يمثل اقتراناً لأن كل عنصر من A ارتبط بعنصر واحد فقط من B ، أي أن كل عنصر من A له صورة واحدة فقط في B وفق قاعدة الربط.

(٢) في الشكل (٣ - ١٤ - ب): المخطط لا يمثل اقتراناً لأن العنصر $b \in A$ لم يرتبط بعنصر من عناصر B أي أن العنصر $b \in A$ ليس له صورة في المجموعة B .

(٣) في الشكل (٣ - ١٤ - ج): المخطط لا يمثل اقتراناً لأن العنصر $b \in A$ ارتبط

بعنصرين من مجموعة ب وهما ٤ ، ٣ أي أن العنصر ب ٣ له أكثر من صورة في المجموعة ب.

وإذا رمزنا للاقتران الذي يمثله المخطط في الشكل (٣ - ١٤ - ١) بالرمز ق فإن

$$ق (أ) = ٤ ، ق (ب) = ٤ ، ق (ج) = ٤ ، ق (د) = ٥$$

ومجموعة الصور {٤ ، ٥} تسمى مدى الاقتران ق ، لاحظ أن:

مدى ق \supseteq المجال المقابل ب

مثال (١٦): لتكن $أ = \{١, ٢, ٣, ٤\}$ ، $ب = \{أ, ب, ج, د, هـ\}$ ولتكن ع علاقة معرفة من أ إلى ب حيث:

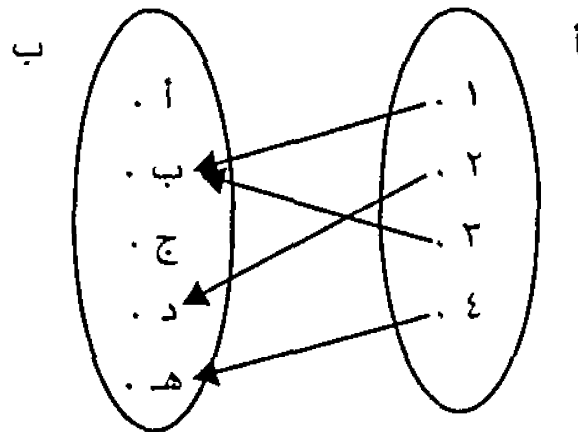
$$ع = \{(أ, ١), (ب, ٢), (ج, ٣), (د, ٤), (هـ, ٤)\}$$

(١) ارسم مخططاً سهمياً يمثل العلاقة ع

(٢) هل ع اقتران من أ إلى ب ؟

(٣) إن كانت ع اقتراناً فاكتب مداها.

الحل (١): المخطط السهمي في الشكل (٣ - ١٥) يمثل العلاقة ع.



الشكل (٣-١٥)

(٢) العلاقة ع اقتران من أ إلى ب لأن:

كل عنصر من المجال أ يرتبط بعنصر واحد فقط من المجال المقابل ب. لاحظ أنه، في

$$بيان العلاقة ع = \{(أ, ١), (ب, ٢), (ج, ٣), (د, ٤), (هـ, ٤)\} :$$

(أ) لا يوجد زوجان مرتبان لهما المسقط الأول نفسه.

(ب) مجموعة المساقط الأولى {١, ٢, ٣, ٤} هي المجال أ

لهذين الشرطين كانت ع اقتراناً:

وبشكل عام، إذا كان ق اقتراناً معرفاً من أ إلى ب فإن بيان الاقتران ق هو المجموعة:

$$ق = \{ (س، ص) : س \in أ، ص \in ب، ص = ق(س) \}$$

$$(٣) \text{ مدى ق} = \text{مجموعة المساقط الثانية (الصور)} = \{ ب، د، هـ \}$$

مثال (١٧): لتكن أ = {١، ٢، ٣} ب = {٤، ٦، ٩، ١٤} ولتكن ق علاقة معرفة من أ إلى ب

وفق القاعدة التالية:

$$س ق ص \text{ إذا وفقط إذا كان } ص = ٥ س - ١ \text{ حيث } س \in أ، ص \in ب$$

(١) أوجد مدى العلاقة ق، واكتب بيانها.

(٢) ارسم مخططاً سهمياً يمثل العلاقة ق

(٣) هل العلاقة ق اقتران من أ إلى ب؟

الحل: يمكن التعبير عن العلاقة وقاعدتها بالرموز على النحو التالي:

$$ق : أ \leftarrow ب \text{ حيث:}$$

$$س \leftarrow ص = ق(س) = ٥ س - ١.$$

وتقرأ القاعدة كما يلي:

كل عنصر س من المجال أ يرتبط بعنصر ص من المجال المقابل ب يسمى صورة العنصر

س بالاقتران ق والتي تساوي خمسة أمثال س مطروحاً منه ١

$$(١) ق(١) = ٥(١) - ١ = ٤ \in ب$$

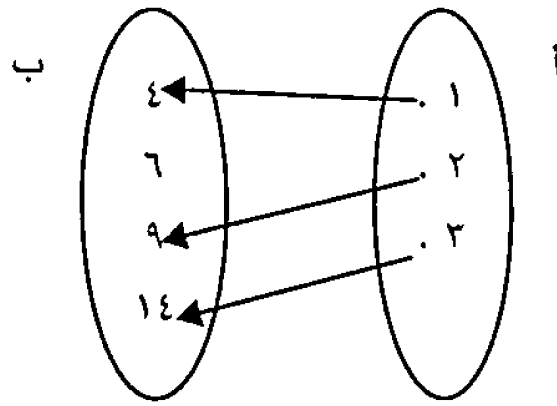
$$ق(٢) = ٥(٢) - ١ = ٩ \in ب$$

$$ق(٣) = ٥(٣) - ١ = ١٤ \in ب$$

$$\therefore \text{ مدى العلاقة ق} = \{ ٤، ٩، ١٤ \}$$

$$\text{وبيان العلاقة ق} = \{ (١، ٤)، (٢، ٩)، (٣، ١٤) \}$$

(٢) المخطط السهمي للعلاقة ق كما في الشكل (٣ - ١٦):



الشكل (١٦-٣)

(٣) العلاقة ق اقتران من أ إلى ب لأن كل عنصر من المجال أ يرتبط بعنصر واحد فقط من عناصر المجال المقابل ب.

وكما درسنا في بند سابق بعض خواص العلاقات، سندرس في البند التالي بعض خواص الاقترانات.

(٣ - ٦) خواص الاقترانات:

اقتصرت دراستنا لخواص العلاقات على العلاقات المعرفة على مجموعة، أما هنا فسندرس خواص الاقترانات بشكل عام، أي دون اشتراط أن يكون المجال والمجال المقابل هو المجموعة نفسها.

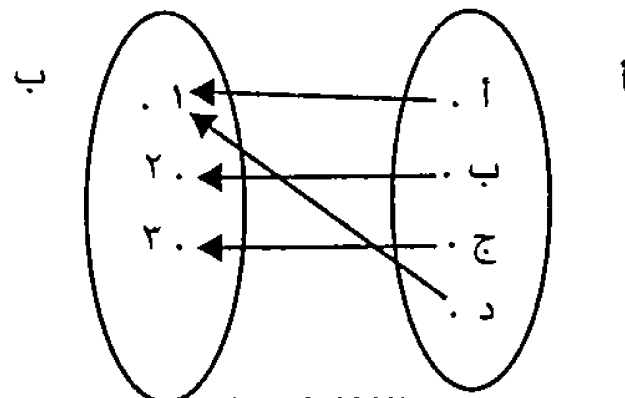
أولاً : الاقتران الشامل:

يكون الاقتران ق المعرفة من أ إلى ب شاملاً إذا وفقط إذا كان كل عنصر من مجاله المقابل ب صورة لعنصر على الأقل من المجال أ ، أي أن

مدى الاقتران ق = مجاله المقابل

فمثلاً، الاقتران ق المعرفة بالمخطط السهمي المبين في الشكل (٣ - ١٧) اقتران شامل لأن كل عنصر في المجال المقابل صورة لعنصر أو أكثر من عناصر المجال أي أن

مدى ق = { ١ ، ٢ ، ٣ } = المجال المقابل ب

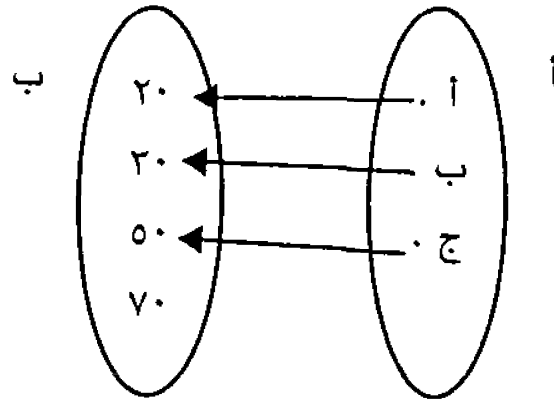


الشكل (١٧-٣)

ثانياً : الاقتران المتباين (أو واحد لواحد):

يكون الاقتران ق المعرفة من أ إلى ب متبايناً (أو اقتران واحد لواحد) إذ وفقط إذا كان كل عنصر من مجاله المقابل ب صورة لعنصر على الأكثر من مجاله أ أو كل عنصر من مداه صورة لعنصر واحد فقط من عناصر مجاله أ .

فمثلاً، الاقتران ق المعرفة بالمخطط السهمي المبين في الشكل (٣ - ١٨) اقتران متباين لأن مداه $\{٢, ٣, ٥\}$ وكل عنصر في هذا المدى صورة لعنصر واحد فقط من عناصر المجال.

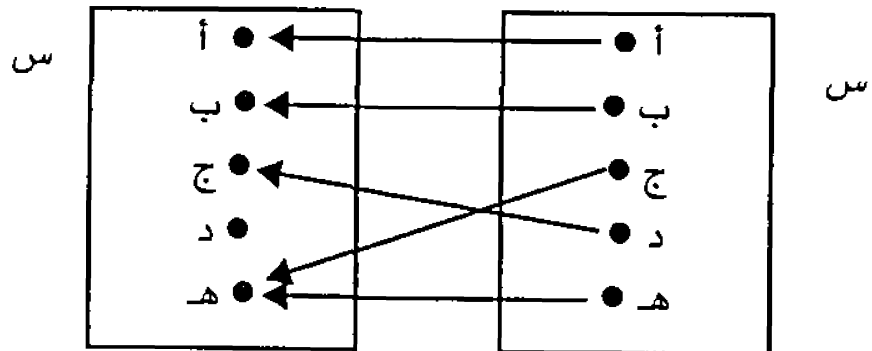


الشكل (٣-١٨)

ثالثاً : اقتران التقابل (أو التقابل):

يكون الاقتران ق : أ ← ب تقابلاً (أو تناظراً) إذا وفقط إذا كان شاملاً ومتبايناً.

مثال (١٨) : لتكن $S = \{أ, ب, ج, د, هـ\}$ ولتكن ق علاقة معرفة على س (أي من س إلى س) كما في المخطط التالي:



تأكد أن ق اقتران وادرس خواصه.

الحل: بما أن كل عنصر في المجال س يرتبط بعنصر واحد فقط من المجال المقابل س فإن ق اقتران على س.

وبما أن مدى ق = {أ ، ب ، ج ، هـ} ≠ المجال المقابل س فإن الاقتران ق ليس شاملاً.

لاحظ العنصر د في المجال المقابل ليس صورة لأي عنصر من عناصر المجال.

وبما أن العنصر هـ في المجال المقابل صورة لعنصرين من عناصر المجال وهما ج ، هـ فإن الاقتران ق ليس متبايناً.

∴ فالاقتران ق ليس تقابلاً

مثال (١٩): لتكن س = {١، ٢، ٣، ٤، ٥} ، ص = {٠، ٢، ٤، ٦، ٨}

وليكن ت : س ← ص حيث ت (س) = ١٠ - ٢ س

ادرس خواص الاقتران ق

الحل: بما أن ت (١) = ١٠ - ٢ (١) = ٨

ت (٢) = ١٠ - ٢ (٢) = ٦

ت (٣) = ١٠ - ٢ (٣) = ٤

ت (٤) = ١٠ - ٢ (٤) = ٢

ت (٥) = ١٠ - ٢ (٥) = صفر

فإن مدى ت = {٠، ٢، ٤، ٦، ٨}

ولأن مدى ت = المجال المقابل ص فإن الاقتران ت شامل

ولأن كل عنصر في المدى صورة لعنصر واحد فقط من عناصر المجال س فإن الاقتران

ت متباين

∴ فالاقتران ت تقابل

(٣ - ٧) اقترانات خاصة

سنتناول في هذا البند اقترانين جبريين شائعين هما الاقتران الخطي والاقتران

التربيعي.

أولاً : الاقتران الخطي:

الاقتران الخطي هو اقتران ق معرف على مجموعة الأعداد الحقيقية ح وقاعدته على

الصورة : ق (س) = أ س + ب حيث أ ، ب عددين حقيقيين أ ≠ صفر.

ولأن تمثيله البياني سيكون خطأ مستقيماً في المستوى، فلرسمه نختار عنصرين من المجال ونحسب صورتيهما ونعين نقطتين في المستوى نصل بينهما بخط مستقيم فيكون هو بيان الاقتران ق.

مثال (٢٠): ارسم الاقتران ق : \leftarrow ح حيث ق (س) = $2س + 1$

الحل: تتبع الخطوات التالية لرسم بيان الاقتران

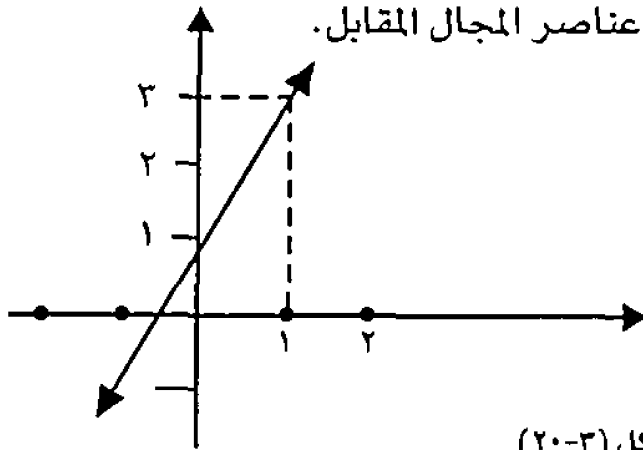
(١) نختار أي عددين من المجال ح مثل صفر، ١ ثم نحسب صورتيهما.

$$ق (٠) = 2(٠) + 1 = 1$$

$$ق (١) = 2(١) + 1 = 3$$

∴ (٠، ١)، (١، ٣) ينتميان لبيان الاقتران.

(٢) نرسم مستقيمين متقاطعين (متعامدين غالباً) ونضع على أحدهما عناصر المجال (الأفقي غالباً) ونضع على الآخر (الرأسي) عناصر المجال المقابل.



الشكل (٢٠-٣)

نعين النقطتين (٠، ١)، (١، ٣) ونصل بينهما بخط مستقيم فيكون هو بيان الاقتران ق

(انظر الشكل (٢٠ - ٣))

ثانياً : الاقتران التربيعي:

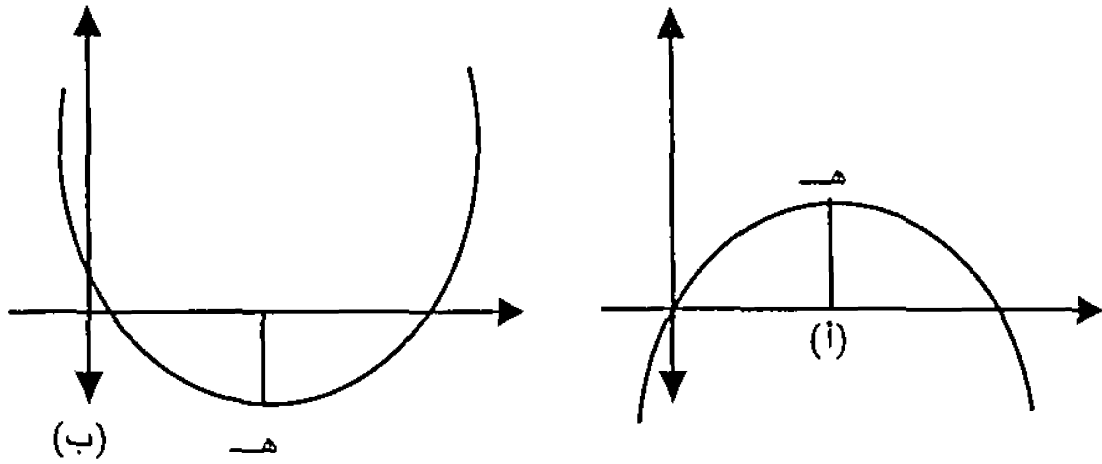
الاقتران التربيعي هو اقتران ق معرف على مجموعة الأعداد الحقيقية ح وقاعدته على

الصورة:

$$ق (س) = أ س^٢ + ب س + ج$$

حيث أ ، ب ، ج أعداد حقيقية، أ ≠ صفر

ومنحنى الاقتران التربيعي يأخذ شكل الجرس كما في الشكل (٢١ - ٣)



الشكل (٣-٢١)

ويكون مفتوحاً لأعلى (شكل (٣ - ١٢ ب)) إذا كان معامل x^2 موجباً ($a > 0$).
ومفتوحاً لأسفل (شكل (٣ - ١٢ ا)) إذا كان معامل x^2 سالباً ($a < 0$) وتسمى النقطة
هـ رأس المنحنى حيث:

الإحداثي السيني لرأس المنحنى = $-b/a$ = معامل x / معامل x^2
ولرسم منحنى الاقتران التربيعي نبدأ أولاً بتعيين نقطة الرأس ثم نعين نقطتين على
الأقل إلى يمينها ونقطتين على الأقل إلى يسارها، ونصل بين النقاط بمنحنى ممهد، كما
في المثال التالي:

مثال (٢١): ارسم منحنى الاقتران التربيعي ق حيث:

$$ق (س) = س^2 + ٢س - ٣$$

الحل: تتبع الخطوات التالية لرسم المنحنى:

(١) نعين رأس المنحنى:

$$\text{الإحداثي السيني لرأس المنحنى} = -\text{معامل } س / \text{معامل } س^2 = -٢ / ١ = -٢$$

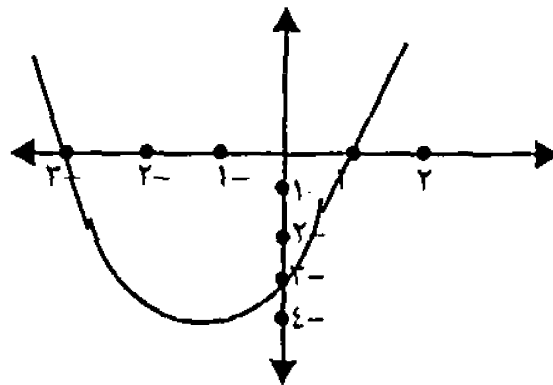
$$\text{وبما أن } ق (-٢) = (-٢)^2 + ٢(-٢) - ٣ = -٤$$

فإن رأس المنحنى هو النقطة $(-٢, -٤)$ والمنحنى مفتوح لأعلى لأن معامل x^2 موجب

(٢) نكون جدولاً كالتالي نضع فيه نقطة الرأس في المنتصف ونقطتين إلى يمينها ونقطتين
إلى يسارها:

س	ق (س)	النقطة (س ، ص)
٢-	٠	(٠، ٢-)
٢-	٢-	(٢-، ٢-)
١-	٤-	(٤-، ١-)
٠	٢-	(٢-، ٠)
١	٠	(٠، ١)

(٢) نرسم مستقيمين متقاطعين (متعامدين غالباً) ونضع على أحدهما عناصر المجال (أفقي غالباً) ويسمى محور السينات، ونضع على الآخر (رأسي غالباً) عناصر المجال المقابل ويسمى محور الصادات.



الشكل (٢٢-٣)

(٤) نعين النقاط الواردة في الجدول ونصل بينهما بمنحنى فيكون هو منحنى الاقتران التربيعي (انظر الشكل (٢ - ٢٢)).

مثال (٢٢) : ارسم منحنى الاقتران التربيعي ق حيث:

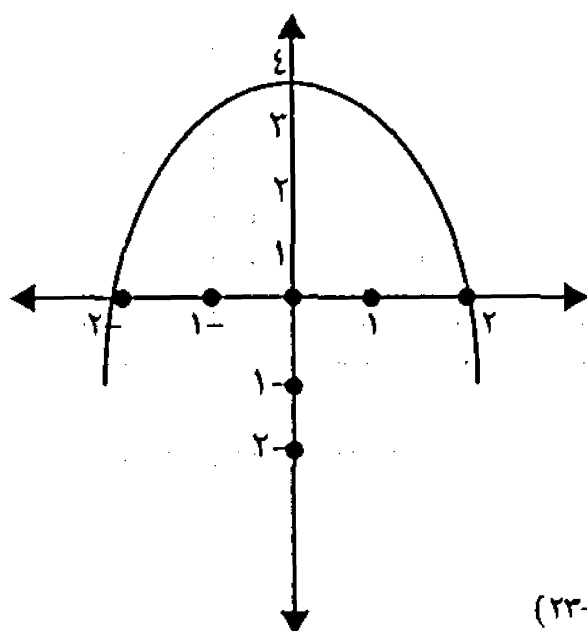
$$ق(س) = ٤ - س^٢$$

الحل: (١) الإحداثي السيني لرأس المنحنى = - معامل س / ٢ × معامل س^٢ = صفر / ٢- = صفر.

(لاحظ أن س غير ظاهرة في قاعدة الاقتران وهذا يعني أن معاملها يساوي صفر).

والمنحنى مفتوح لأسفل لأن معامل س^٢ سالب.

(٢) نكون جدولاً نحدد فيه بعض النقاط التي يمر بها المنحنى، ثم نرسم المنحنى كما يلي:

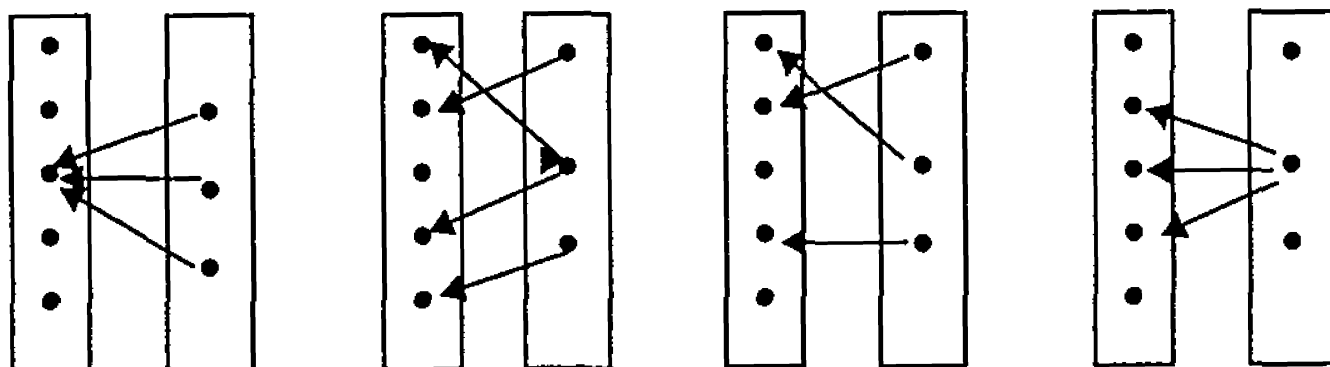


س	ص	(س، ص)
٢-	٠	(٠، ٢-)
١-	٣	(٣، ١-)
٠	٤	(٤، ٠)
١	٣	(٣، ١)
٢	٠	(٠، ٢)

الشكل (٢٣-٣)

تمارين (٢-٣)

١ - بين أيّاً من المخططات السهمية التالية يمثل اقتراناً من س إلى ص مع ذكر السبب:



الشكل (٢٣-٣)

٢ - لتكن $A = \{٢, ٣, ٤, ٥\}$ فأبي من العلاقات التالية تمثل اقتراناً على A مع ذكر السبب:

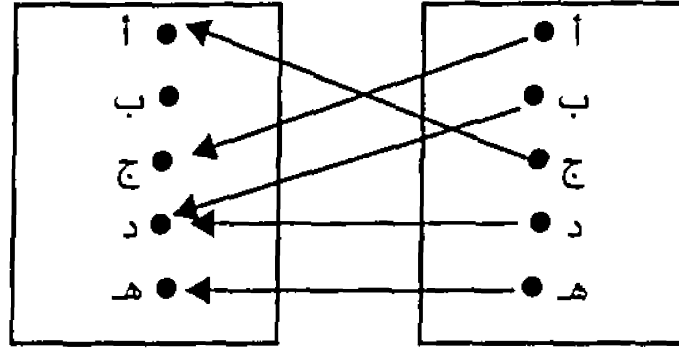
$$(١) \{ (٥, ٢), (٤, ٤), (٣, ٥), (٢, ٢) \} = R_1$$

$$(٢) \{ (٥, ٥), (٤, ٢), (٢, ٤), (٣, ٢), (٢, ٣) \} = R_2$$

$$(٣) \{ (٣, ٣), (٥, ٢), (٢, ٥) \} = R_3$$

٣- ليكن T اقتراناً معرفاً على المجموعة $S = \{أ، ب، ج، د، هـ\}$ كما في المخطط

التالي:



الشكل (٣-٢٣)

(١) اكتب مدى الاقتران ت

(٢) ادرس خواص الاقتران ت

٤ - لتكن $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $B = \{1, 4, 7, 10\}$

وليكن $h: A \rightarrow B$ حيث $h(s) = 2s - 2$

(١) أوجد كلا من $h(1)$ ، $h(2)$ ، $h(3)$ ، $h(4)$

(٢) ارسم مخططاً سهمياً للاقتران h

(٣) ادرس خواص الاقتران h

٥ - ارسم منحني كل من الاقترانات التالية:

(١) $q(s) = 2s - 2$

(٢) $h(s) = (2/1)s + 1$

(٣) $t(s) = s^2 - 2s$

(٤) $k(s) = s^2 - 4s + 3$

(٥) $l(s) = s^2$

الوحدة الرابعة

البرهان

(١-٤) مقدمة

(٢-٤) البرهان المباشر

(٣-٤) البرهان غير المباشر

(٤-٤) البرهان بالمثل المعاكس

(٥-٤) البرهان بطريقة الاستنزاف (الاستبعاد)

(٦-٤) الاستقراء الرياضي

تمارين ١-٤

(٤ - ١) مقدمة

البرهان الرياضي هو سلسلة استدلالية من العبارات والتي تعتمد على (أو تستعمل) المسلمات كمبادئ عامة، والنتيجة لهذه السلسلة تسمى نظرية (أو مبرهنة) فالبرهان الرياضي لنظرية ما هو استخدام الدليل المنطقي لبيان أن صحة النظرية تنتج من صحة نظريات سابقة أو مسلمات. وللبرهان الرياضي استراتيجيات عدة نذكر منها ما يلي:

١ - البرهان المباشر.

٢ - البرهان غير المباشر

٣ - البرهان بطريقة الاستنزاف

٤ - البرهان بالمثل المضاد

٥ - الاستقراء الرياضي.

وسنتناول هذه الاستراتيجيات بشيء من الإيجاز مع تطبيقها على أمثلة بسيطة

(٤ - ٢) البرهان المباشر:

وتقوم هذه الاستراتيجية على أساس التحصيل الحاصل:

(ف ٨ (ف ← ن)) ← ن

فلكي نبرهن صحة العبارة $F \leftarrow N$ ، نفترض صحة العبارة F ، ثم باستخدام العبارة F والنظريات السابقة والمسلمات نستنتج صحة N ، وعندها نكون قد أكملنا برهان $F \leftarrow N$ ، أي أننا برهنا أن N تكون صحيحة عندما تكون F صحيحة.

مثال (١) : أثبت أنه، إذا كان A عدداً طبيعياً زوجياً فإن A^2 عدد زوجي.

البرهان: نفرض أن A عدد طبيعي زوجي إذن:

E عدد طبيعي N بحيث يكون $A = 2N$ وبترتيب الطرفين ينتج

$$A^2 = 4N^2 = 2(2N^2)$$

* تعريف - العدد الزوجي : يكون العدد الطبيعي A زوجياً إذا وفقط إذا وجد عدد طبيعي N بحيث $A = 2N$

* تعريف - العدد الفردي : يكون العدد الطبيعي A فردياً إذا وفقط إذا وجد عدد طبيعي N بحيث $A = 2N + 1$

$$= 2 \text{ ك حيث ك } = 2 \text{ ن } 2 \text{ ط}$$

∴ 2 عدد طبيعي زوجي

وهو المطلوب

مثال (2) إذا كانت أ، ب، ج ثلاث مجموعات، وكانت

$$A \cap C = \Phi \text{ فإن } A \cap (B \cup C) = A \cap B$$

البرهان: نفترض أن $A \cap C = \Phi$ فيكون

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \text{، توزيع } \cap \text{ على } \cup$$

$$= (A \cap B) \cup \Phi \text{ معطى}$$

$$= A \cap B \text{ من خواص } \Phi$$

وهو المطلوب

مثال (3) : أثبت أنه:

إذا كان أ، ب عددين طبيعيين فرديين، فإن $A + B$ عدد زوجي

البدهان:

نفرض أن أ، ب عددان طبيعيين فرديان، إذن E عددان طبيعيين وحيدان $2n_1, 2n_2$ بحيث يكون:

$$A = 2n_1 + 1; B = 2n_2 + 1 \text{ وبالجمع ينتج}$$

$$A + B = 2n_1 + 2n_2 + 2$$

$$= 2(n_1 + n_2 + 1) = 2 \text{ ك}$$

$$\text{حيث ك } = n_1 + n_2 + 1 \in \mathbb{N}$$

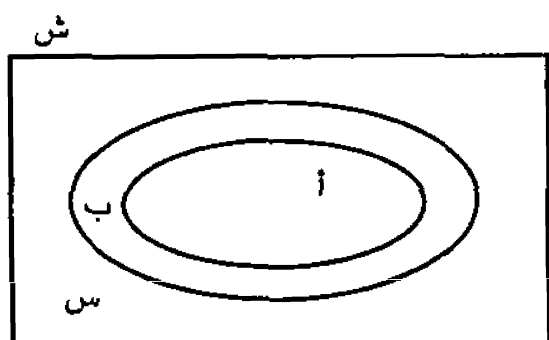
∴ $A + B$ عدد زوجي

وهو المطلوب

مثال (4): أثبت أنه، إذا كانت $A \subseteq B$ فإن $\bar{A} \supseteq \bar{B}$

البرهان:

نفرض أن $A \subseteq B$ فيكون



٧ س \neg ب يكون س \neg أ

أي ٧ س \neg ب يكون س \neg أ

∴ \neg ب \supseteq أ

وهو المطلوب

(٤ - ٣) البرهان غير المباشر

قد يصعب أحياناً استخدام أسلوب البرهان المباشر لإثبات صحة عبارة شرطية، وعندها نلجأ إلى استراتيجية البرهان غير المباشر وللبرهان غير المباشر أساسان منطقيان هما:

أولاً : المعاكس الإيجابي:

وتقوم هذه الطريقة على أساس تكافؤ العبارتين:

ف \leftarrow ن ، \sim ن \leftarrow ف

فبدلاً من إثبات صحة العبارة ف \leftarrow ن نقوم بإثبات صحة العبارة المكافئة لها وهي \sim ن \leftarrow ف (وتسمى المعاكس الإيجابي للعبارة ف \leftarrow ن) فتبدأ بافتراض أن \sim ن صحيحة ثم نستنتج أن \sim ف صحيحة وعندها نكون قد أثبتنا صحة العبارة \sim ن \leftarrow ف ومنها نستنتج أن العبارة المكافئة لها ف \leftarrow ن صحيحة أيضاً.

مثال (٥) : أثبت أنه،

إذا كانت أ ، ب مجموعتين حيث \supseteq ب فإن \neg أ \cap ب = أ

البرهان:

المعاكس الإيجابي للعبارة المطلوب إثباتها هي العبارة:

إذا كانت أ \cap ب \neq أ فإن \neg أ $\not\supseteq$ ب

ولإثبات هذه العبارة:

نفرض أن أ \cap ب \neq أ، إذا

E س \exists أ بحيث س \neg أ \cap ب

\Leftarrow س \exists أ \wedge س \neg ب

\Leftarrow أ $\not\supseteq$ ب

∴ فالمعكس الإيجابي عبارة صحيحة، ومن ذلك نستنتج أن العبارة الشرطية صحيحة

وهو المطلوب

مثال (٦) : أثبت أنه،

إذا كان A عدداً طبيعياً وكان A^2 عدد زوجي، فإن A عدد زوجي

البرهان:

المعكس الإيجابي للعبارة المطلوب إثباتها هي العبارة

إذا كان A عدداً طبيعياً فردياً فإن A^2 عدد فردي

ولأثبت هذه العبارة،

نفرض أن A عدد طبيعي فردي ، إذن:

$E \quad \exists n \text{ ط بحيث } A = 2n + 1$ وبتربيع الطرفين ينتج

$$A^2 = 4n^2 + 4n + 1$$

$$= 2(2n^2 + 2n) + 1$$

$$= 2k + 1 \text{ حيث } k = 2n^2 + 2n \text{ ط}$$

∴ A^2 عدد فردي

∴ فالمعكس الإيجابي عبارة صحيحة، ومن ذلك نستنتج أن العبارة الشرطية المكافئة لها

صحيحة

وهو المطلوب

مثال (٧) : أثبت أنه

إذا كانت A مجموعة ما وكانت Φ هي المجموعة الخالية فإن

$$A = A \cap \Phi$$

البرهان :

المعكس الايجابي للعبارة هي " إذا كانت $A \cap \Phi \neq \Phi$ فإن Φ ليست المجموعة الخالية".

نفرض أن $A \cap \Phi \neq \Phi$ ، إذا يوجد على الأقل عنصر s بحيث

$$س \exists \text{ أ } \Phi$$

$$\Leftrightarrow س \exists \text{ أ } \wedge س \exists \Phi$$

$$\Leftrightarrow \Phi \text{ ليست مجموعة خالية}$$

∴ فالمعكس الايجابي عبارة صحيحة، ومن ذلك نستنتج أن العبارة الشرطيّة المكافئة إلى صحيحة.

$$\Phi = \Phi \cap \text{ أ }$$

وهو المطلوب

مثال (٨) : أثبت أنه،

$$\text{إذا كانت أ مجموعة ما فإن } \Phi \supseteq \text{ أ}$$

البرهان:

$$\text{لإثبات أن } \Phi \supseteq \text{ أ علينا إثبات أن العبارة:}$$

$$\text{إذا كان س } \exists \Phi \text{ فإن س } \exists \text{ أ عبارة صحيحة}$$

وبما أن المعكس الإيجابي للعبارة الأخيرة هو:

$$\text{إذا كان س } \exists \text{ أ فإن س } \exists \Phi$$

وهذه عبارة صحيحة دائماً لأن Φ مجموعة خالية

∴ فالعبارة: إذا كان س $\exists \Phi$ فإن س $\exists \text{ أ}$ عبارة صحيحة

$$\text{أي أن } \Phi \supseteq \text{ أ}$$

وهو المطلوب

ثانياً : البرهان بالتناقض

لبرهان صحة عبارة ف بطريقة التناقض نفرض ~ ف ، ومن ثم نحاول أن نجد عبارة من نوع ن ~ ٨ حيث ن أي عبارة مركبة تحتوي ف أو أية نظرية سابقة أو مسلمة، وكون ن ~ ٨ ن تناقضاً، فإن افتراضنا ~ ف يكون افتراض خاطئ ومن ثم فإن ف هي العبارة الصحيحة.

وبطريقة البرهان غير المباشر نستطيع أن نبرهن عبارات من نوع:

ف \leftarrow ن ؛ E س ، ف (س) ؛ \forall س، ف (س)

فإذا أردنا برهنة ف \leftarrow ن فإننا نفترض \sim (ف \leftarrow ن) وحيث أن

\sim (ف \leftarrow ن) تكافئ ف \wedge ن

فإننا نفترض أن ف، \sim ن صحيحتان ثم نحاول الحصول على تناقض، ومنه نستنتج أن

الافتراض \sim (ف \leftarrow ن) خطأ فتكون ف \leftarrow ن هي الصحيحة.

مثال (٩) : برهن أنه:

إذا كان س \exists ح وكان س \neq صفر فإن س $^{-1} \neq$ صفر

البرهان:

نفرض أن س \neq صفر \wedge س $^{-1} =$ صفر

وبما أن س . س $^{-1} = 1$ ؛ س $^{-1} =$ صفر فإن

س . س $^{-1} =$ س \times صفر = صفر

$\therefore 1 =$ صفر وهذا تناقض ($1 \neq 0$ $\wedge 0 = 1$)

\therefore س \neq صفر تحتّم أن س $^{-1} \neq$ صفر

وهو المطلوب

مثال (١٠) إذا كان أ عدداً طبيعياً زوجياً فإن $1 + 2$ ، عدد زوجي أيضاً

البرهان: نفرض أن

أ عدد طبيعي زوجي $\wedge 1 + 2$ عدد فردي فيكون

$1 + 2 = 1 + 2 + 2 + 2 + \dots + 2$ ولأن أ عدد زوجي فإنه يوجد عدد ن \exists ط بحيث

$2 = 1$ ن

$\therefore 1 + 2 = 1 + 2 + 2 + 2 + \dots + 2$

$= 2 + 2 + 2 + \dots + 2$ (ن ٢)

$= 2$ ك حيث ك $= 2 + 2 + \dots + 2$ (ن ٢) \exists ط

∴ $(1 + 1)^2 + 1$ عدد زوجي وهذا يناقض الفرض بأن

$(1 + 1)^2 + 1$ عدد فردي

∴ $(1 + 1)^2 + 1$ عدد زوجي

وهو المطلوب

تمرين: برهن صحة العبارة في مثال (١٠) برهاناً مباشراً

مثال (١١): إذا كانت A مجموعة ما فإن $\bar{A} \cap A = \emptyset$

البرهان: نفرض أن A مجموعة $\bar{A} \cap A \neq \emptyset$

∴ يوجد على الأقل عنصر s بحيث $s \in \bar{A} \cap A$

$\Leftrightarrow s \in \bar{A} \wedge s \in A$

$\Leftrightarrow s \in A \wedge s \notin A$ وهذا تناقض

∴ $\bar{A} \cap A = \emptyset$

وهو المطلوب

مثال (١٢): إذا كان $a \times b = 0$ فإن $a = 0$ أو $b = 0$

حيث $a, b \in R$

البرهان: نفرض أن

$a \times b = 0$ $a \neq 0$ $b \neq 0$

بما أن $a \neq 0$ فإن $a^{-1} \neq 0$

∴ $a^{-1} \times (a \times b) = a^{-1} \times 0 = 0$

$(a^{-1} \times a) \times b = 1 \times b = b = 0$

$b = 0$

$b = 0$ وهذا يناقض الفرض بأن $b \neq 0$

∴ $a = 0$ أو $b = 0$

وهو المطلوب

مثال (١٣) : أثبت أنه :

إذا كانت A, B مجموعتين فإن $(A/B) \cap B = \emptyset$

البرهان :

نفرض أن A, B مجموعتان $A \cap (A/B) \neq \emptyset$

\therefore يوجد على الأقل عنصر s بحيث $s \in (A/B) \cap B$

$$\Leftrightarrow s \in A/B \wedge s \in B$$

$$\Leftrightarrow (s \in A \wedge s \notin B) \wedge s \in B$$

$$\Leftrightarrow s \in A \wedge (s \notin B \wedge s \in B)$$

والعبارة $(s \notin B \wedge s \in B)$ تناقض

$$\therefore (A/B) \cap B = \emptyset$$

(٤ - ٤) البرهان بالمثال المعاكس:

رأينا في دراستنا للمنطق أن العبارة المسورة كلياً :

$$\forall s \exists A \text{ تكون } f(s) \dots (1)$$

تكون صحيحة إذا كانت مجموعة الحل للجملة المفتوحة $f(s) = A$ ، وتكون خطأ إذا وجد عنصر في A لا ينتمي لمجموعة الحل، أي لا يجعل $f(s)$ عبارة صحيحة، ولذلك فإن إعطاء عدة أمثلة من عناصر A تجعل $f(s)$ عبارة صحيحة لا يكفي لاستنتاج صحة العبارة (١)، ولكن إعطاء مثال واحد على الأقل من عناصر A يجعل $f(s)$ عبارة خطأ يكفي لاستنتاج خطأ العبارة (١)، مثل هذا المثال يسمى مثال معاكس.

مثال (١٣): هل العبارة

$$\forall n \exists p \text{ يكون } \frac{1}{n} > 0,1 \text{ صحيحة؟}$$

الحل: لنأخذ $n = 2$ فتكون $\frac{1}{2} = 0,5 > 0,1$ عبارة خطأ

\therefore فالعبارة خطأ

مثال (١٤) : هل العبارة :

كل عدد أولي يكون فردياً؟ صحيحة؟

الحل: لنأخذ العدد ٢

العدد ٢ أولي ولكنه ليس فردياً

فالعبارة خطأ

مثال (١٥) هل العبارة

$\forall x \exists y$ ص يكون $x^2 < 1$ صحيحة؟ حيث ص مجموعة الاعداد الصحيحة.

الحل: إذا أخذنا العدد -١ أو العدد صفر أو العدد ١ فإنه

$-1 \exists x$ ص بينما $(-1)^2 < 1$ عبارة خطأ

∴ فالعبارة خطأ

مثال (١٦): هل العبارة

إذا كانت أ ، ب مجموعتين فإن $A \cup (B/A) = B$ صحيحة؟

الحل: العبارة الشرطية تكافئ العبارة المسورة:

\forall مجموعتين أ ، ب يكون $A \cup (B/A) = B$ (I)

فإذا أخذنا $A = \{1, 2\}$ ، $B = \{1, 2, 3\}$ فإن

$A \cup (B/A) = \{1, 2\} \cup \{3\} = \{1, 2, 3\} \neq B$

فالعبارة (I) خطأ ولذلك فالعبارة الشرطية المكافئة لها خطأ

مثال (١٧) : أعط مثلاً يبين خطأ العبارة التالية:

إذا كان أ عاملاً من عوامل ب + ج فإن أ عامل من عوامل ب أو عامل من عوامل ج

البرهان: لنأخذ $A = 3$ ، $B = 5$ ، $C = 7$ فيكون:

$B + C = 12$

واضح أن أ عامل من عوامل ب + ج (٣ عامل من عوامل ١٢)

بينما أ ليس عاملاً من عوامل ب وليس عاملاً من عوامل ج.

(٤ - ٥) البرهان بطريقة الاستنزاف (الاستبعاد)

تستخدم هذه الطريقة عندما يكون المطلوب إثبات صحة إمكانية ما من بين عدة إمكانيات، حيث نتناول هذه الامكانيات واحدة واحدة، ونتوصل إلى أنها غير مقبولة ما عدا الإمكانية المطلوبة.

مثال (١٨) : أثبت أنه:

إذا كان $a = b$ فإن $a^2 = b^2$ حيث $a, b \in \mathbb{C}$

البرهان: نفرض أن $a \neq b$ وندرس الامكانيات الثلاث التالية:

$$a^2 > b^2, a^2 < b^2, a^2 = b^2$$

(I) إذا كانت $a^2 > b^2$ فإن $a^2 - b^2 > 0$ صفر

$$\Leftrightarrow (a - b)(a + b) > 0 \text{ صفر}$$

$$\Leftrightarrow (\text{صفر})(a + b) > 0 \text{ صفر}$$

$$\Leftrightarrow \text{صفر} > \text{صفر} \text{ وهذه النتيجة تتناقض مع كون صفر} = \text{صفر}$$

$$\therefore a^2 \not> b^2 \dots (i)$$

(II) إذا كانت $a^2 < b^2$ فإن $a^2 - b^2 < 0$ صفر

$$\Leftrightarrow (a - b)(a + b) < 0 \text{ صفر}$$

$$\Leftrightarrow \text{صفر} < \text{صفر} \text{ وهذا تناقض أيضاً}$$

$$\therefore a^2 \not< b^2 \dots (II)$$

من (I)، (II) نستنتج أن الامكانية الوحيدة هي $a^2 = b^2$ وهو المطلوب

مثال (١٩): أثبت أنه،

إذا كان $a, b \in \mathbb{C}$ وكان $a > b$ فإن $a^2 < b^2$ حيث \mathbb{C} مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة

البرهان: نفرض أن $a, b \in \mathbb{C}$ ، $a > b$ فيكون

$$a + b \text{ سالب، } a - b \text{ سالب}$$

ندرس الحالات الثلاث التالية:

$${}^1a > {}^1b, {}^1a = {}^1b, {}^1a < {}^1b$$

(i) إذا كان ${}^1a > {}^1b$ فإن ${}^1a - {}^1b > \text{صفر}$

$$\Leftrightarrow ({}^1a - {}^1b) > \text{صفر وهذا غير ممكن لأن } ({}^1a - {}^1b) \text{ موجب}$$

(ii) إذا كان ${}^1a = {}^1b$ فإن ${}^1a - {}^1b = \text{صفر}$.

$$\Leftrightarrow ({}^1a - {}^1b) = \text{صفر وهذا غير ممكن لأن } ({}^1a - {}^1b) \text{ موجب}$$

∴ لم يبق إلا الحالة الثالثة وهي ${}^1a < {}^1b$ وهو المطلوب

برهان آخر (مباشر)

نفرض أن $a, b \in \mathbb{R}$ ، وأن $a > b$ فيكون

$a + b$ عدداً سالباً، $-a - b$ عدداً سالباً

$$\therefore (a + b) < \text{صفر}$$

أي أن $a - b < \text{صفر} \Leftrightarrow {}^1a < {}^1b$ وهو المطلوب

(٤ - ٦) الاستقراء الرياضي:

سنتعرف في هذا البند على أبسط صورة لمبدأ الاستقراء الرياضي ونطبقه على أمثلة تتعلق بمجموعة الأعداد الطبيعية.

فإذا كانت P جملة مفتوحة معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} وكانت P هي مجموعة الحل للجملة $P(n)$ بحيث:

(١) $1 \in P$ أي أن $P(1)$ عبارة صحيحة.

(٢) إذا كان $k \in P$ فإن $k + 1 \in P$ ، أي أنه

إذا كانت $P(k)$ صحيحة فإن $P(k + 1)$ تكون صحيحة

فإن $1 \in P$

أي أن $P(n)$ صحيحة لكل $n \in \mathbb{N}$

والأمثلة التالية تبين كيف نستخدم هذا المبدأ لإثبات صحة عبارات مسورة كلياً على \mathbb{N} .

مثال (١٩) : برهن أنه:

$$\forall n \exists ط \text{ يكون } 1 + 2 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

البرهان: لتكن ف (ن) هي الجملة المفتوحة:

$$1 + 2 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \text{ حيث } n \exists ط$$

(١) عندما $n = 1$ يكون الطرف الأيمن $= 1$

$$\text{والطرف الأيسر} = \frac{1(1+1)}{2} = 1$$

∴ ف (١) عبارة صحيحة (I)

(٢) نفرض أن ف (ك) عبارة صحيحة، أي أن:

$$1 + 2 + 2 + \dots + ك = \frac{ك(ك+1)}{2} \text{ (I)}$$

وسنحاول إثبات أن ف (ك + ١) عبارة صحيحة، أي أن

$$1 + 2 + 2 + \dots + ك + (ك + ١) = \frac{(ك+1)(ك+٢)}{2} \text{ (II)}$$

البرهان : بإضافة ك + ١ لطرفي العبارة (I) ينتج:

$$1 + 2 + 2 + \dots + ك + (ك + ١) = \frac{ك(ك+1)}{2} + (ك + ١)$$

$$= \frac{ك(ك+1) + ٢(ك+1)}{2}$$

$$= \frac{(ك+1)(ك+٢)}{2} \text{ وهي العبارة (II)}$$

∴ عندما تكون ف (ك) صحيحة فإن ف (ك + ١) تكون صحيحة (II)

من (I) ؛ (II) نستنتج أن العبارة الواردة في السؤال صحيحة

وهو المطلوب

مثال (٢٠) أثبت أنه،

$$\forall n \exists p \text{ يكون : } 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1 \quad (1)$$

البرهان: لتكن ف (ن) هي الجملة المفتوحة :

$$1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1 \text{ حيث } n \exists p$$

أولاً : عندما $n = 1$ فإن الطرف الأيمن $2 = 2 + 1 = 3$

$$\text{والطرف الأيسر} = 1 - 2^2 = 3$$

ف (١) عبارة صحيحة (I)

ثانياً: نفرض أن ف (ك) عبارة صحيحة، أي أن

$$1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{k-1} = 2^k - 1 \quad (I) \dots$$

وسنحاول إثبات أن ف (ك + ١) عبارة صحيحة، أي أن

$$1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{k-1} + 2^k = 2^{k+1} - 1 \quad (II) \dots$$

البرهان: بإضافة 2^k لطرفي العبارة (I) ينتج:

$$1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{k-1} + 2^k + 1 - 2^k = 2^k - 1 + 2^k + 1 - 2^k$$

$$1 - 2^k + 2^k = 2^k - 1 + 2^k + 1 - 2^k$$

$$1 - 2^k + 2^k = 2^k - 1 + 2^k + 1 - 2^k \quad (II) \text{ وهي العبارة}$$

∴ عندما تكون ف (ك) صحيحة فإن ف (ك + ١) تكون صحيحة (II)

من (I) ، (II) نستنتج أن العبارة الواردة في السؤال صحيحة

وهو المطلوب

تمارين (٤ - ١)

أثبت صحة كل من العبارات التالية:

١ - إذا كان أ عدداً فردياً فإن $2A$ عدد فردي

٢ - إذا كان أ ، ب مجموعتين وكان $A \cap B = \Phi$ فإن $\bar{A} \supseteq \bar{B}$

٣ - إذا كانت $A \supseteq B$ فإن $A \cap B = A$

٤ - إذا كان A عدداً فردياً، B عدداً زوجياً فإن $A + B$ عدد فردي

٥ - إذا كانت A ، B مجموعتين فإن $A/B = \bar{A} / \bar{B}$

٦ - إذا كانت A ، B علاقتين انعكاسيتين ومتماثلتين على مجموعة S فإن $A \cup B$ علاقة انعكاسية ومتماثلة على S .

٧ - اعط مثلاً يبين خطأ ما يلي:

(i) لكل ثلاث مجموعات A ، B ، C تكون

$$A \cup (B/C) = (A \cup B)/C$$

(ii) كل علاقة تخالفية تكون انعكاسية.

(iii) كل علاقة انعكاسية تكون متماثلة

٨ - أثبت باستخدام الاستقارار الرياضي:

$$(i) 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

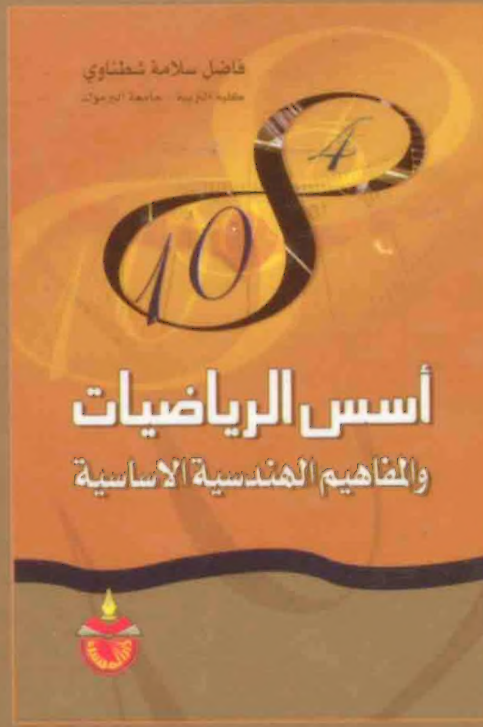
$$(ii) \frac{n(n+1)(n+2)}{6} = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$$

$$(iii) 1^{2n} + 2^{2n} + 3^{2n} + \dots + n^{2n} \text{ يقبل القسمة على } 5$$

المراجع:

- ١- محمد أبو صالح، موفق حجة، عدنان عابد، أمل خصاونة، عبد الرحمن مقبل. (١٩٩٣م). "مفاهيم الرياضيات في الصفوف الأربعة الأولى (١)" الجمهورية اليمنية.
- ٢- لطفي لطفية، عدنان عوض، محمد أبو صالح، فريد أبو زينة (١٩٨٥). "أسس الرياضيات" سلطنة عُمان.
- ٣- عوض منصور، عزام صبري، عماد عطية (١٩٩٢). "أسس التحليل الرياضي" الجزء الأول. دار مروان للنشر والتوزيع / عمان/الأردن.
- ٤- عبد العزيز يوسف، محمد سليمان محمد الشامي (ط٢ ١٩٨٧). "المفاهيم الأساسية" مكتب الفلاح / الكويت.
- 5- James, F. Ulrich, Josef N. Payne. Geometry.
Harcourt Brace Jovanovich, Inc. 1972.
- 6- Foster, Cummins, Yunker. Geometry.
Merrill Publishing Company. Ohio 1987.
- 7- Douglas Bumby, Richard Klutch.
Mathematics, A Topical Approach.
Charles E. Merrill Publishing Co. Ohio 1985.
- 8- ST(P) Mathematics, Series.
Stanley Thornes (Publishers) Ltd. 1985.

أسس الرياضيات والمفاهيم الهندسية الأساسية



دار
المسيرة
للنشر والتوزيع والطباعة
www.massira.jo

نم الحاقه الرفع بواسطه

مكتبة عمك

ask2pdf.blogspot.com